Sida: 1 / 12

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 06.02.2023 Omarbetad: 06.02.2023

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

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

· 1.1 Produktbeteckning

- Handelsnamn: COREX HV 32

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

Privat användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner Industriell användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner

Professionell användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner Enligt de generella exponeringsscenarierna för ATIEL / ATC om användningen av smörjmedel

(V1.0, 07.01.2013)

Se detaljer om exponeringsscenarier i bilaga

· Tillämpning av ämnet / blandningen

Hydraulolja

Endast för avsedd användning

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet
- Tillverkare/leverantör:

MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31, Postfach

CH-4901 Langenthal

Tel. +41 (0)62 919 75 75

www.motorex.com

MOTOREX NORDIC AB

Kristineholmsvägen 12

SE-441 39 Alingsås

Office nr +46 (0)31 94 64 94

· Enda representant i EU:

MOTOREX GmbH, Industrie Schmiertechnik, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

- · Område där upplysningar kan inhämtas: msds@motorex.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: 112 begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
- · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
- · Faropiktogram Utgår
- · Signalord Utgår
- · Faroangivelser Utgår
- · Ytterligare uppgifter:

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

- · 2.3 Andra faror
- · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · PBT: Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- · 3.2 Blandningar
- · Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

(Fortsättning på sida 2)

Sida: 2 / 12

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 06.02.2023 Omarbetad: 06.02.2023

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

Handelsnamn: COREX HV 32

		(Fortsättning från sida 1)	
ſ	· Farliga ingredienser:		
	CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 Indexnummer: 649-468-00-3 Reg.nr.: 01-2119487077-29	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska Asp. Tox. 1, H304	10-25%
	CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 Indexnummer: 649-468-00-3 Reg.nr.: 01-2119487077-29	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska Asp. Tox. 1, H304	≥0-≤2,5%
	CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Indexnummer: 649-467-00-8 Reg.nr.: 01-2119484627-25	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska Asp. Tox. 1, H304	≥0-≤2,5%

· Ytterligare hänvisningar:

Anmärkning L: Klassificeringen som cancerframkallande gäller inte eftersom blandningen (eller ämnet) innehåller mindre än 3% dimetylsulfoxid extrakt (DMSO), mätt enligt IP 346. De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- Vid kontakt med huden:

Avlägsna rester med tvål och vatten.

Ta genast av förorenade kläder.

- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- · Vid förtäring:

Framkalla inte kräkning. Använd inte kräkmedel.

Kontakta läkare som bestämmer behovet av och metod att tömma magsäcken på.

- · 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 släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- · Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: ANVÄND EJ VATTENJETSTRÅLE.
- · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan kol-, svavel- och kväveoxider bildas.

- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Erfordras ej.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

(Fortsättning på sida 3)

Sida: 3 / 12

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 06.02.2023 Omarbetad: 06.02.2023

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

Handelsnamn: COREX HV 32

(Fortsättning från sida 2)

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga farliga ämnen frigörs.
Information beträffande säker hantering se avsnitt 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.
Information beträffande avfallshantering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- · 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Får ej upphettas ovanför flampunkten.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
- Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Rekomenderad förvaringstemperatur är ≤50°C grader C.

Förvaras i tillsluten behållare som skyddas mot regn, damm, värme och annan väderlekspåverkan.

- · Lagringsklass: 10
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · 8.1 Kontrollparametrar
- · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· DNEL		
64742-5	5-8 destillat (petroleum), vätebehandlade l	ätta paraffiniska
Dermal	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	1 mg/kg/8h (arbetstagare)
Inhalativ	DNEL	2,7-5,4 mg/m3/8h (arbetstagare)
	DNEL	1,2 mg/m3/24h (konsument)
64742-5	5-8 destillat (petroleum), vätebehandlade l	ätta paraffiniska
Dermal	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	1 mg/kg/8h (arbetstagare)
Inhalativ	DNEL	2,7-5,4 mg/m3/8h (arbetstagare)
	DNEL	1,2 mg/m3/24h (konsument)

· PNEC

64742-55-8 destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska

Oral PNEC / Predators / Secondary poisoning 9,33 mg/kg food (sekundär förgiftning (rovdjur))

64742-55-8 destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska

Oral PNEC / Predators / Secondary poisoning 9,33 mg/kg food (sekundär förgiftning (rovdjur))

- Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- · Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se avsnitt 7.
- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

(Fortsättning på sida 4)

Sida: 4 / 12

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 06.02.2023 Omarbetad: 06.02.2023

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

Handelsnamn: COREX HV 32

(Fortsättning från sida 3)

Andningsskydd:

Erfordras ej vid god rumsventilation.

Andningsskydd vid bildning av aerosol eller dimma: Använd mask med filtertyp A2, A2 / P2 eller ABEK.

· Handskvdd:

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· Handskmaterial

Skyddshandskar till 374, som är resistenta mot olja används. Standard EN 374 Nivå 3 kontroll G1 Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

Fluorkautschuk (viton)

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0.4 mm

· Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 60 minuter (permeation enligt EN 374 del 3: nivå 1).

- · **Ögonskydd**/**ansiktsskydd** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.
- · Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information on	n arundläaaande i	fvsikaliska och	kemiska egenskaper

· Allmänna uppgifter

Fysikaliskt tillstånd
Färg:

Lukt:
Lukttröskel:
Smältpunkt/fryspunkt:

Flytande
Gulaktig
svaga

Ej bestämd.

Ej bestämd.

· Kokpunkt eller initial kokpunkt och

kokpunktsintervallEj bestämd.BrandfarlighetEj användbar.

· Nedre och övre explosionsgräns

Nedre: Ej bestämd.
Övre: Ej bestämd.
Flampunkt: 195 °C

· Tändtemperatur: >260 °C (DIN 51794)

SönderdelningstemperaturpH-värde:Ej bestämd.

· Viskositet:

· Kinematisk viskositet 32 mm²/s @ 40 °C

Konsistens

· **Dynamisk:** Ej bestämd.

Löslighet

· Vatten: Ej resp. föga blandbar.

· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

(loggvärde) Ej bestämd.

· värmekapacitet

· Ångtryck: Ej bestämd.

· Densitet och/eller relativ densitet

• **Densitet vid 20 °C:** 0,854 g/cm³ (ASTM D 4052)

· **Relativ densitet** Ej bestämd. · **Ångdensitet** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 5)

Sida: 5 / 12

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.02.2023 Omarbetad: 06.02.2023

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

Handelsnamn: COREX HV 32

(Fortsättning från sida 4)

	-		
. 0 7	Annar) intor	mation
	AIIIIAI	, ,,,,,,,	HAHOH

Utseende:

· Form: Flytande

Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet

samt säkerheten.

· Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv.

· Tillståndsändring

· Avdunstningshastighet: Ej bestämd.

· Information om faroklasser för fysisk fara

· Explosiva ämnen Utgår Brandfarliga gaser Utgår · Aerosoler Utgår · Oxiderande gaser Utgår · Gaser under tryck Utgår · Brandfarliga vätskor Utgår · Brandfarliga fasta ämnen Utgår · Självreaktiva ämnen och blandningar Utgår · Pyrofora vätskor Utgår · Pyrofora fasta ämnen Utgår · Självupphettande ämnen och blandningar Utgår · Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten Utgår · Oxiderande vätskor Utgår · Oxiderande fasta ämnen Utgår Utgår · Organiska peroxider · Korrosivt för metaller Utgår Utgår · Okänsliggjorda explosiva ämnen

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 kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

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.

· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:		
64742-5	5-8 destilla	nt (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska
Oral	LD50	5.000 mg/kg (råtta)
	LOAEL	125 mg/kg/24h (råtta)
Dermal	LD50	2.000-5.000 mg/kg (kanin)
	NOAEL	150 mg/kg/24h (mus)
		30-2.000 mg/kg/24h (råtta)

(Fortsättning på sida 6)

Sida: 6 / 12

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 06.02.2023

Handelsnamn: COREX HV 32

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

 	001121	
		(Fortsättning från sida 5)
		1.000 mg/kg/24h (kanin)
	LOAEL	100 mg/kg/24h (mus)
Inhalativ	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (råtta)
	NOEL	220 mg/m3 (råtta)
	NOAEL	980 mg/m3 (råtta)
64742-55	5-8 destilla	t (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska
Oral	LD50	5.000 mg/kg (råtta)
	LOAEL	125 mg/kg/24h (råtta)
Dermal	LD50	2.000-5.000 mg/kg (kanin)
	NOAEL	150 mg/kg/24h (mus)
		30-2.000 mg/kg/24h (råtta)
		1.000 mg/kg/24h (kanin)
	LOAEL	100 mg/kg/24h (mus)
Inhalativ	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (råtta)
	NOEL	220 mg/m3 (råtta)
	NOAEL	980 mg/m3 (råtta)
64742-54	1-7 destilla	t (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska
Oral	LD50	5.000 mg/kg (råtta)
	LOAEL	125 mg/kg/24h (råtta)
Dermal	LD50	2.000-5.000 mg/kg (kanin)
	NOAEL	150 mg/kg/24h (mus)
		30-2.000 mg/kg/24h (råtta)
		1.000 mg/kg/24h (kanin)
	LOAEL	100 mg/kg/24h (mus)
Inhalativ	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (råtta)
	NOEL	220 mg/m3 (råtta)

Frätande/irriterande på huden

NOAEL

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

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

| 980 mg/m3 (råtta)

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.

(Fortsättning på sida 7)

Sida: 7 / 12

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 06.02.2023

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

Handelsnamn: COREX HV 32

(Fortsättning från sida 6)

· 11.2 Information om andra faror

· Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

· 12.1 Toxicitet

· Akvati	sk toxicitet:
64742	55-8 destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska
LL50	10.000 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
	100 mg/l/96h (fisk)
	>100 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)
LL50	10.000 mg/l/72h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
LL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEL	>100 mg/l/72h (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)
64742	55-8 destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska
LL50	10.000 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
	100 mg/l/96h (fisk)
	>100 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)
LL50	10.000 mg/l/72h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
LL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEL	>100 mg/l/72h (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)
64742	54-7 destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska
LL50	10.000 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
	100 mg/l/96h (fisk)
LL50	10.000 mg/l/72h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
LL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
LL50	10.000 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EL50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)

· 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 12.3 Bioackumuleringsförmåga

64742-55-8 destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska

fördelningskoefficient | >3,5 [---] (log Kow) (bioackumulering)

64742-55-8 destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska

fördelningskoefficient >3,5 [---] (log Kow) (bioackumulering)

64742-54-7 destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

fördelningskoefficient >6 [---] (log Kow) (bioackumulering)

- 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · **PBT:** Ej användbar.
- · **vPvB:** Ej användbar.
- 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

(Fortsättning på sida 8)

Sida: 8 / 12

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

MOTOREX*
Oil of Switzerland

Datum för utskrift: 06.02.2023 Omarbetad: 06.02.2023

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

Handelsnamn: COREX HV 32

(Fortsättning från sida 7)

- 12.7 Andra skadliga effekter
- Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- · Allmänna hänvisningar:
- ? Wassergefährdungsklasse 1 (Själv-klassificering enligt VwVwS, 17.05.1999): schwach wassergefährdend

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Kontakta avfallsberedningen beträffande återvinning.

Återlämna produkten och/eller den delvis tömda behållaren i originalförpackningen till försäljningsstället eller lämna den till ett insamlingsställe för specialavfall.

- Europeiska avfallskatalogen
- 13 01 10* Mineralbaserade icke-klorerade hydrauloljor
- · Ej rengjorda förpackningar:
- · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

· 14.1 UN-nummer eller id-nummer · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.3 Faroklass för transport	
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant:	Nej
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IM instrument	l O:s Ej användbar.
UN "Model Regulation":	 Utgår

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- · Direktiv 2012/18/EU
- · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 9)

Sida: 9 / 12

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.02.2023 Omarbetad: 06.02.2023

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

Handelsnamn: COREX HV 32

(Fortsättning från sida 8)

· Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

- · FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- · Bilaga I SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

· Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

• 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Klassificeringen av blandningen utfördes genom beräkning enligt reglerna i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.

Inga speciella träningsinstruktioner för att skydda människors hälsa och miljö krävs.

· Relevanta fraser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

- · Område som utfärdar datablad: Abteilung Produktsicherheit
- · Datum för föregående version: 01.11.2021
- · Versionsnummer på den föregående versionen: 2.1
- · Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration - Kategori 1

* Data ändrade gentemot föregående version

Bilaga: Expositionsscenarier 1

· Förkortningar för expositionsscenarier

Industriell användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner

· Användningssektor

SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser

(Fortsättning på sida 10)

Sida: 10 / 12

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.02.2023 Omarbetad: 06.02.2023

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

Handelsnamn: COREX HV 32

(Fortsättning från sida 9)

Produktkategori

PC16 Värmeöverföringsoljor

PC17 Hydraulvätskor

PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel

Processkategori

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden.

PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden.

PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

Kategori för utsättning i miljön

ERC4 Användning av icke-reaktiva processhjälpmedel vid industrianläggning (ingen inneslutning i eller på vara)

ERC7 Användning av funktionell vätska i industrianläggning

- · Beskrivning av de arbeten/förfaranden som det tagits hänsyn till i expositionsscenariot Se avsnitt 1 i bilagan till säkerhetsdatabladet.
- · Användningsvillkor
- · Längd och frekvens 5 arbetsdagar/vecka.
- Fvsikalisk parameter
- · Fvsikalisk beskaffenhet Flytande
- Ämnets koncentration i blandningen Ämnet är huvudbeståndsdel.
- · Övriga användningsvillkor
- · Övriga användningsvillkor med inverkan på miliöexpositionen Inga speciella åtgärder krävs.
- · Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering Erfordras ej.
- · Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering under tiden för användningen av produkten

Inte användbar

- Riskhanteringsåtgärder
- · Arbetstagarskydd
- · Organisatoriska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Tekniska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Personliga skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Konsumentskyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- Miljöåtgärder
- · Luft Inga speciella åtgärder krävs.
- · Vatten Inga speciella åtgärder krävs.
- · Avfallsåtgärder

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Säkerställ, att avfallet samlas ihop och kvarhålls.

- · Avfallshantering Produktrester avfallshanteras med hushållssoporna.
- · Typ av avfall Delvis tömda och smutsiga förpackningar
- Expositionsprognos
- · Konsumenter Inte relevant för detta expositionsscenarium.
- · Riktlinjer för nedströmsanvändare Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Bilaga: Expositionsscenarier 2

· Förkortningar för expositionsscenarier

Professionell användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner

· Användningssektor

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

(Fortsättning på sida 11)

Sida: 11 / 12

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.02.2023 Omarbetad: 06.02.2023

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

Handelsnamn: COREX HV 32

(Fortsättning från sida 10)

Produktkategori

PC16 Värmeöverföringsoljor

PC17 Hydraulvätskor

PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel

Processkategori

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i sluten process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden.

PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i sluten kontinuerlig process med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden.

PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC8b Overföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål

PROC20 Användning av funktionella vätskor i små enheter

Kategori för utsättning i miljön

ERC9a Vitt spridd användning av funktionell vätska (inomhus)

ERC9b Vitt spridd användning av funktionell vätska (utomhus)

- · Beskrivning av de arbeten/förfaranden som det tagits hänsyn till i expositionsscenariot Se avsnitt 1 i bilagan till säkerhetsdatabladet.
- · Användningsvillkor
- · Längd och frekvens 5 arbetsdagar/vecka.
- Fvsikalisk parameter
- · Fvsikalisk beskaffenhet Flytande
- Ämnets koncentration i blandningen Ämnet är huvudbeståndsdel.
- · Övriga användningsvillkor
- · Övriga användningsvillkor med inverkan på miliöexpositionen Inga speciella åtgärder krävs.
- · Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering Erfordras ej.
- · Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering under tiden för användningen av produkten

Inte användbar

- Riskhanteringsåtgärder
- · Arbetstagarskydd
- · Organisatoriska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Tekniska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Personliga skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Konsumentskyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- Miljöåtgärder
- · Luft Inga speciella åtgärder krävs.
- · Vatten Inga speciella åtgärder krävs.
- · Avfallsåtgärder

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Säkerställ, att avfallet samlas ihop och kvarhålls.

- · Avfallshantering Produktrester avfallshanteras med hushållssoporna.
- · Typ av avfall Delvis tömda och smutsiga förpackningar
- Expositionsprognos
- · Konsumenter Inte relevant för detta expositionsscenarium.
- · Riktlinjer för nedströmsanvändare Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Bilaga: Expositionsscenarier 3

· Förkortningar för expositionsscenarier

Privat användning av smörjmedel och fetter i fordon eller maskiner

- Användningssektor SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter
- · Produktkategori PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel
- · Kategori för utsättning i miljön

ERC9a Vitt spridd användning av funktionell vätska (inomhus)

(Fortsättning på sida 12)

Sida: 12 / 12

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 06.02.2023 Omarbetad: 06.02.2023

Versionsnummer 2.2 (ersätter versionen 2.1)

Handelsnamn: COREX HV 32

(Fortsättning från sida 11)

ERC9b Vitt spridd användning av funktionell vätska (utomhus)

- · Beskrivning av de arbeten/förfaranden som det tagits hänsyn till i expositionsscenariot Se avsnitt 1 i bilagan till säkerhetsdatabladet.
- Användningsvillkor
- · Längd och frekvens 5 arbetsdagar/vecka.
- · Fysikalisk parameter
- · Fvsikalisk beskaffenhet Flytande
- Ämnets koncentration i blandningen Ämnet är huvudbeståndsdel.
- · Övriga användningsvillkor
- · Övriga användningsvillkor med inverkan på miljöexpositionen Inga speciella åtgärder krävs.
- Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering Erfordras ej.
- Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering under tiden för användningen av produkten

Inte användbar

- Riskhanteringsåtgärder
- · Arbetstagarskydd
- · Organisatoriska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Tekniska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- Personliga skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Konsumentskyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- · Miljöåtgärder
- Luft Inga speciella åtgärder krävs.
- · Vatten Inga speciella åtgärder krävs.
- · Avfallsåtgärder

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Säkerställ, att avfallet samlas ihop och kvarhålls.

- Avfallshantering Produktrester avfallshanteras med hushållssoporna.
- · Typ av avfall Delvis tömda och smutsiga förpackningar
- Expositionsprognos
- · Konsumenter Inte relevant för detta expositionsscenarium.
- · Riktlinjer för nedströmsanvändare Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE