

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

Namnet på ämnet HyPrene P100N
Identifieringsnummer 649-474-00-6 (Indexnummer)
Registreringsnummer -
Synonymer Inga.

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

Identifierade användningar Tire Oils, Rubber Compounding, Automotive & Industrial Hoses, Dedusting, Plasticizer, Titanium Dioxide Wash, Compressor Wash Oils, Hydraulic Fracturing Oil, Adhesives, Carpet Backing, Feed Stock for White Oil, Refrigeration Oil, Diluents and Carriers, Carbon Black, Banbury Dust Stop, Defoamers, Sealants, Belts & Hoses, Coatings, Leather Tanning, Agriculture Oils.

Användningar som det avråds från Inte kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

TILLVERKARE: Ergon, Inc.
P.O. Låda 1639
Jackson, MS 39181 USA
EU Contact: Ergon International, Inc.
Drève Richelle 161 Building C
B-1410 Waterloo, Belgien

Nödnummer:

US Kundtjänst: + 1-800-222-7122
CHEMTREC: + 1-800-424-9300 After Business Hours (North America)
+ 1-703-527-3887 (Internationell),
+32-28083237 (Belgien)
+33-975181407 (Frankrike)
+49-69643508409 (Tyskland)
+39-0245557031 (Italien)
+34-931768545 (Spanien)

e-mail: sds@ergon.com

Poison Centre (Centre Antipoisons - Belgium): +32022649636

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar**

Denna blandning uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen (EG) 1272/2008 och ändringarna i den.

2.2. Märkningsuppgifter**Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar**

Faropiktogram Inga.
Signalord Ej tillämpligt.
Faroangivelser Ej tillämpligt.

Skyddsangivelser

Förebyggande Inte tillgänglig.
Åtgärder Ej tillämpligt.
Lagring Ej tillämpligt.
Avfall Ej tillämpligt.

Kompletterande märkningsinformation Inga.

2.3. Andra faror Inte kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämnen**

Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnummer	Index nr	Anmärkingar
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons	<=100	64742-65-0 265-169-7	01-2119471299-27	649-474-00-6	L
Klassificering: Carc. 1B;H350					

Kommentarer om sammansättning

Anmärkning L - Inte klassificerad som cancerframkallande. Uppfyller EU-kravet på mindre än 3 viktprocent dimetylsulfoxidextrakt för totalmängden polycykliska aromatiska föreningar (PAC) genom användning av IP 346.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Om obehaget kvarstår, kontakta läkare.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta ut i frisk luft. Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

Hudkontakt

Tvätta områden som kommit i kontakt med materialet med tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder. Tvätta nedstänkta kläder innan de används på nytt. Om det förekommer irritation eller allergisk hudreaktion, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Skölj grundligt med vatten. Om irritation uppstår, sök läkarvård.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Om kräkning förekommer på ett naturligt sätt, luta den skadade framåt för att minska risken för att han kvävs av uppkastningen. Kontakta omedelbart en förgiftningsavdelning.

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

Avfettar huden.

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

Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Halon. Torrkemikalier. Skum. Koldioxid (CO₂). Vattensprej eller -imma. Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd heltäckande skyddskläder inkl. hjälm, självförsörjande andningsutrustning av typ positivtryck eller tryckbetingat typ, skyddskläder och ansiktsmask.

Speciella förfaranden vid brandbekämpning

Kyl behållare som är utsatta för eld med vatten tills elden är släckt. Brandmän måste använda gängse skyddsutrustning inklusive brandhindrande rock, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och, i slutna utrymmen, slutna andningsapparat. Använd tryckluftsmask när produkten är utsatt för brand.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Inte tillgänglig.

För räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Använd personligt skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen. Undvik utsläpp i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö kontakta de kommunala myndigheterna. Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Stora spill: ELIMINERA alla antändningskällor (ingen rökning, inga gnistor eller lågor i den omedelbara omgivningen). Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Täck med plastpresenning för att förhindra spridningen. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolat med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Tvätta händerna efter hantering och före måltider. All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras avskilt från värme, gnistor och öppen eld.

7.3. Specifik slutanvändning

Inte tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Belgien. Exponeringsgränsvärden

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	KTV	10 mg/m ³	Dimma.
	NGV	5 mg/m ³	Dimma.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	KTV	10 mg/m ³	Dimma.
	NGV	5 mg/m ³	Dimma.

Bulgarien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 13 om skydd av arbetstagare mot risker för exponering för kemiska agenser i arbete

Material	Typ	Värde
HyPrene P100N	NGV	5 mg/m ³
Komponenter	Typ	Värde
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m ³

Tjeckien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Regeringens förordning 361

Material	Typ	Värde
HyPrene P100N	NGV	200 mg/m ³
	Takgränsvärde	1000 mg/m ³

Tjeckien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Regeringens förordning 361

Komponenter	Typ	Värde
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m ³
	Takgränsvärde	10 mg/m ³

Danmark. Exponeringsgränsvärden

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	Tröskelvärde	1 mg/m ³	Dimma.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	Tröskelvärde	1 mg/m ³	Dimma.

HTP-värden

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	NGV	5 mg/m ³	Dimma.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m ³	Dimma.

Tyskland. DFG:s MAK-lista (riktgivande yrkeshygieniska gränsvärden). Kommissionen för undersökning av kemiska föreningars hälsorisker i arbetsområdet (DFG)

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	NGV	5 mg/m ³	Respirabel fraktion.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Grekland. Yrkeshygieniska gränsvärden (Förordning nr 90/1999, med ändringar)

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	NGV	5 mg/m ³	Dimma.

Grekland. Yrkeshygieniska gränsvärden (Förordning nr 90/1999, med ändringar)

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m ³	Dimma.

Ungern. Yrkeshygieniska gränsvärden. Gemensam förordning om kemikaliesäkerhet på arbetsplatser

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	Takgränsvärde	5 mg/m ³	Dimma.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m ³	

Island. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning 154/1999 om yrkeshygieniska gränsvärden

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	NGV	1 mg/m ³	Dimma.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	1 mg/m ³	Dimma.

Irland. Yrkeshygieniska exponeringsgränser

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	NGV	5 mg/m ³	Inhalerbar andel.

Italien. Yrkeshygieniska gränsvärden

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	NGV	5 mg/m ³	Inhalerbar andel.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m ³	Inhalerbar andel.

Lettland. Yrkeshygieniska gränsvärden. Yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden för kemiska ämnen i arbetsmiljön

Komponenter	Typ	Värde
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m ³

Litauen. Yrkeshygieniska gränsvärden. Gränsvärden för kemiska ämnen, allmänna krav

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	KTV	3 mg/m ³	Rök och dimma .
	NGV	1 mg/m ³	Rök och dimma .
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	KTV	3 mg/m ³	Rök och dimma .
	NGV	1 mg/m ³	Rök och dimma .

Nederländerna. Yrkeshygieniska gränsvärden (bindande)

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	NGV	5 mg/m ³	Dimma.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m ³	Dimma.

Norge. Administrativa normer för föroreningar på arbetsplatser

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	Tröskelvärde	1 mg/m ³	Dimma.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	Tröskelvärde	1 mg/m ³	Dimma.

Polen. Arbetskrafts- och socialpolitikministerns förordning från den 6 juni 2014 om största tillåtna koncentrationer och intensiteter av skadliga hälsofaktorer i arbetsmiljön, Officiella tidning 2014, punkt 817

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m ³	Inhalerbar andel.
		0 ppm	Inhalerbar andel.

Portugal. VLE-värden. Normen för yrkeshygienisk exponering för kemikalier (NP 1796)

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	NGV	5 mg/m ³	Inhalerbar andel.
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m ³	Inhalerbar andel.

Rumänien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Skydd av arbetstagare mot exponering för kemiska agenser i arbetet

Material	Typ	Värde
HyPrene P100N	KTV	10 mg/m ³
	NGV	5 mg/m ³
Komponenter	Typ	Värde
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	KTV	10 mg/m ³
	NGV	5 mg/m ³

Slovakien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 300/2007 om skydd av arbetstagare som exponeras för kemikalier

Material	Typ	Värde	Form
HyPrene P100N	KTV	3 mg/m ³	Rök och dimma .
		15 ppm	Rök och dimma .
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	KTV	3 mg/m ³	Rök och dimma .

Slovakien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 300/2007 om skydd av arbetstagare som exponeras för kemikalier

Komponenter	Typ	Värde	Form
		15 ppm	Rök och dimma .

Spanien. Yrkeshygieniska gränsvärden

Material	Typ	Värde	Form
----------	-----	-------	------

HyPrene P100N	KTV	10 mg/m3	Dimma.
---------------	-----	----------	--------

	NGV	5 mg/m3	Dimma.
--	-----	---------	--------

Komponenter	Typ	Värde	Form
-------------	-----	-------	------

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	KTV	10 mg/m3	Dimma.
--	-----	----------	--------

	NGV	5 mg/m3	Dimma.
--	-----	---------	--------

Sverige. Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverket (AV), hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

Material	Typ	Värde	Form
----------	-----	-------	------

HyPrene P100N	KTV	3 mg/m3	Dimma.
---------------	-----	---------	--------

	NGV	1 mg/m3	Dimma.
--	-----	---------	--------

Komponenter	Typ	Värde	Form
-------------	-----	-------	------

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	KTV	3 mg/m3	Dimma.
--	-----	---------	--------

	NGV	1 mg/m3	Dimma.
--	-----	---------	--------

Schweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Material	Typ	Värde	Form
----------	-----	-------	------

HyPrene P100N	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.
---------------	-----	---------	-------------------

Komponenter	Typ	Värde	Form
-------------	-----	-------	------

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tungt paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydro (CAS 64742-65-0)	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.
--	-----	---------	-------------------

Biologiska gränsvärden Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade övervakningsförfaranden Inne tillgänglig.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL) Inne tillgänglig.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden) Inne tillgänglig.

Riktlinjer för exponering

Austria MAK: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

Belgium OELs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

Croatia ELVs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

Czech Republic PELs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

Estonia OELs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

EU. Yrkeshygieniska gränsvärden från Bilaga III, Del A till Direktiv 2004/37/EG: Hudbeteckning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

Iceland OELs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

Ireland Exposure Limit Values: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

Lithuania OELs: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

Netherlands OELs (Bindande): Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

Slovakia OELs for Carcinogens and Mutagens: Hudbeskrivning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

Slovenien. CMR. Skydd av arbetstagare mot exponering för carcinogena eller mutagena ämnen (ULRS 101/2005, med ändringar)

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

Sverige Tröskelvärden: Hudbeteckning

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) Kan absorberas genom huden

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för tillfredsställande ventilation när materialet upphettas eller dimma bildas. Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktsug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information Inte tillgänglig.

Ögonskydd/ansiktsskydd Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas.

Hudskydd

- **Handskydd** Kemikaliebeständiga handskar rekommenderas. Om det är troligt att materialet kommer i kontakt med underarmarna skall långa handskar användas.

- **Annat skydd** Kemikalie-/oljebeständiga kläder rekommenderas. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Andningsskydd En respirator behövs inte under normala förhållanden. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

Termisk fara Inte tillgänglig.

Hygieniska åtgärder Iaktta alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Bortskaffa kontaminerade skor som inte kan rengöras.

Begränsning av miljöexponeringen Inte tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Flytande.

Form Vätska.

Färg vatten vit eller Pale

Lukt Kolväteliknande.

Smältpunkt/frys punkt -16,88 °C (1,62 °F) ASTM D5949/ ISO 3016

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall 347,22 °C (657 °F) ASTM D2887/ ISO 3294

Brandfarlighet Inte tillgänglig.

Flampunkt 215,6 °C (420,0 °F) Cleveland öppen bägare ASTM D92/ ISO 2592

Självantändningstemperatur > 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659

Sönderfallstemperatur Inte tillgänglig.

pH-värde Inte tillämplig

Kinematisk viskositet	Inte tillgänglig.
Löslighet i vatten	
Löslighet (vatten)	Olöslig
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) (log-värde)	Ej etablerat.
Ångtryck	Inte tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	
Relativ densitet	0,85 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185)
Ångdensitet	Inte tillgänglig.
Partikelegenskaper	Inte tillgänglig.

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Viskositet 21,2 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Starka oxidationsmedel.
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Farlig polymerisation inträffar inte.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Undvik temperaturer som överstiger flampunkten.
10.5. Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Vid nedbrytning utvecklar denna produkt koloxid, koldioxid och/eller kolväten med låg molekylvikt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän Information Inte tillgänglig.

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning	Kan vara skadligt vid inandning. För tillfället uppfyller denna produkt ändå inte klassificeringskriterierna.
Hudkontakt	Frekvent eller långvarig kontakt kan avfetta och torka ut huden, och därigenom orsaka obehagskänsla och dermatit.
Ögonkontakt	Kan vara irriterande för ögonen.
Förtäring	Kan orsaka gastrointestinala besvär vid förtäring. Framkalla inte kräkning. Kräkningar kan öka risken för produkt aspiration.

Symptom Inte tillgänglig.

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	Inte klassificerad.
Frätande/irriterande på huden	Inte klassificerad. Kan orsaka avfettning av huden, men är varken irriterande eller sensibiliserande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inte klassificerad.
Luftvägssensibilisering	Inte klassificerad.
Hudsensibilisering	Inte klassificerad.
Mutagenitet i könseller	Icke mutagent baserat på modifierat Ames-test.
Cancerogenitet	Denna produkt anses inte vara cancerframkallande enligt IARC, ACGIH, NTP eller OSHA. Uppfyller EU-kravet på mindre än 3 viktprocent dimetylsulfoxidextrakt för totalmängden polycykliska aromatiska föreningar (PAC) genom användning av IP 346. Anmärkning L -

Ungern. 26/2000 EüM förordning om skydd mot och förbyggande av risk som har att göra med exponering för cancerframkallande ämnen i arbetet (med ändringar)

Ej listad.

Reproduktionstoxicitet	Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Inte klassificerad.

Fara vid aspiration Inte klassificerad.

Information om ämnen respektive blandningar Inte tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Inte tillgänglig.

Annan information Inte tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet Förväntas inte vara skadligt för vattenorganismer.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Inherently biodegradable.

12.3. Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av produktens ringa vattenlöslighet.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow) Ej etablerat.

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord Inte tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Inte ett ämne eller en blandning med PBT- eller vPvB-egenskaper.

12.6. Hormonstörande egenskaper Inte tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmingspotential) förväntas från denna komponent.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Undvik utsläpp i vattendrag eller på marken.

Förorenade förpackningar Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Lämna rensolat förpackningsmaterial till lokal återvinningsanläggning.

EU:s avfallshanteringskod Ej tillämpligt. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Avfallshanteringsmetoder / information Inga komponenter har identifierats som farligt avfall. Rekommendationer om avfallshantering är baserade på materialet i det skick det levererades. Avfallshanteringen måste ske i enlighet med gällande tillämpliga lagar och regler och med produktspecifikationerna vid tidpunkten för bortskaffning.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR
14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

RID
14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

ADN
14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

IATA
14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

IMDG
14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Inte tillgänglig.

Allmän Information Inte underkastad kontroll som farliga varor.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska ; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

Ej listad.

Övriga bestämmelser

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning. Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kraven i bestämmelsen (EG) nr 1907/2006.

Nationella föreskrifter

Tyskland: WGK 1

15.2.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

g

Internationella förteckningar

Land/länder eller region	List	I lager (ja/nej)*
Australien	Australiska förteckningen över industrikemikalier (AICIS)	Ja
Kanada	Förteckning över inhemska ämnen (DSL)	Ja
Kanada	Förteckning över icke-inhemska ämnen (DSL)	Nej
Kina	Förteckning över befintliga kemiska ämnen i Kina (Inventory of Existing Chemical Substances in China, IECSC)	Ja
Europa	Förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen (EINECS)	Ja
Europa	Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen, ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)	Nej
Japan	Förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Ja
Korea	Befintlig kemisk lista, ECL (Existing Chemicals List)	Ja
Nya Zeeland	Nya Zeeland-förteckning	Ja
Filippinerna	Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen (PICCS)	Ja
Taiwan	Taiwans inventering av kemiska ämnen (TCSI)	Ja
USA och Puerto Rico	Kontrollakt med förteckning över giftiga ämnen (TSCA)	Ja

*Ett "Ja" anger att denna produkts alla beståndsdelar uppfyller inventerierkraven som ställs av jurisdiktionslandet/-länderna

Ett "Nej" betyder att en eller flera av produktens beståndsdelar varken är upptagna i eller undantagna från förteckningen för landet/länderna i fråga.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över förkortningar	Inte tillgänglig.
Hänvisningar	ACGIH IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenitet ACGIHs dokumentation om yrkeshygieniska exponeringsgränser och biologiska exponeringsindex Chemical Abstracts Service Registry Handbook CRC: Handbook of Chemistry and Physics ILO-säkerhetskort Internationella arbetsorganisationen Internationella havsorganisationens förteckning över havsförorenande ämnen NFPA:s säkerhetsdatablad för farliga kemikalier NIOSH Pocket Guide Register över kemiska ämnens toxiska effekter (RTECS) Bestämmelser om farliga material utfärdade av Förenta staternas transportdepartement
Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen	Inte tillgänglig.
Den fullständiga ordalydelsen av alla angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitt 2 till 15	H350 Kan orsaka cancer.
Revisionsinformation	Produkt och Bolag Identifikation: Synonymer Faroidentifiering: USA:s faroklasser SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING: Ingredienser Exponeringsgränser / Personligt skydd: Yrkeshygieniska gränsvärden Fysikaliska och kemiska egenskaper: Multipla egenskaper Toxikologisk information: Toxikologisk Data Transportinformation: Byråns namn och val av förpackningstyp/transport sätt REACH: Registreringsnummer
Utbildningsinformation	Inte tillgänglig.
Friskrivningsklausul	På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.