



308177SLEU

Rev: A

Datum: 15 November 2022

Ime proizvoda Graco: Lubri-Film Lubricant
--

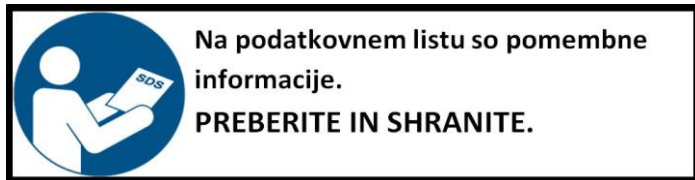
številka dela: 111265, 16M106

Proizvajalec materiala: Haynes Manufacturing Company

Ime proizvoda: Haynes Lubri-Film

številka dela: (various)

Priloženo poročilo SDS proizvajalca je bilo spremenjeno, da se je zadostilo zahtevam REACH.



	VARNOSTNI LIST	Stran : 1 / 10
		Številka različice : 1.0
	Haynes Lubri-Film	Datum izdaje : 15/11/2022
		Nadomešča :
		308177SLEU Rev. A

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes
 Trgovsko ime : Haynes Lubri-Film
 Dokument št. : 308177SLEU
 Rev. A

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavne kategorije uporabe : Industrijska uporaba, Poklicna uporaba
 Uporaba snovi/zmesi : mazalne maščobe

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

GRACO DISTRIBUTION BV
 Slakweidestraat 31
 3630 Maasmechelen - Belgium
 T +32 89 770 700
reach@graco.com - www.graco.com

Dobavitelj

GRACO Ltd.
 29 Wellington St
 LS1 4DL Leeds - United Kingdom
 T 0800 404 76 60
reach@graco.com

Proizvajalec

Haynes Manufacturing Company
 24142 Detroit Road
 Westlake, OH 44145 - USA
 T +1 440-871-2188

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Država	Uradno svetovalno telo	Naslov	Številka za klic v sili
Avstrija	Vergiftungsinformationszentrale	Stubenring 6 1010 Wien	+43 1 406 43 43
Slovenija	Center za klinično toksikologijo in farmakologijo Interna klinika, UKCL	Zaloška cesta 7 1525 Ljubljana	+386 41 650 500

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ni razvrščeno

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ni smiselno.

	VARNOSTNI LIST	Stran : 2 / 10
		Številka različice : 1.0
		Datum izdaje : 15/11/2022
	Haynes Lubri-Film	Nadomešča :
308177SLEU Rev. A		

2.3. Druge nevarnosti

Druge nevarnosti

: Rezultati ocene PBT in vPvB : Ne vsebuje $\geq 0,1$ % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (PBT/vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH.

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja

3.2. Zmesi

Ta zmes ne vsebuje nobene snovi, ki bi jo bilo treba omeniti v skladu s točko 3.2 Priloge II uredbe REACH

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Dodatna navodila

: Reševalno osebje: poskrbite za svojo osebno zaščito!. Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Nezavestni osebi nikoli ne dati ničesar v usta. V primeru dvoma ali trajajočih simptomov vedno poiskati zdravniško pomoč. Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.

Vdihavanje

: Prizadete osebe spraviti na svež zrak in poskrbeti, da so na toplem in da mirujejo. V primeru dvoma ali trajajočih simptomov vedno poiskati zdravniško pomoč.

Stik s kožo

: Odstraniti kontaminirana oblačila in čevlje. Nežno umiti z veliko mila in vode. Po stiku z vročim izdelkom prizadeto mesto nemudoma ohladiti z mrzlo vodo. V primeru dvoma ali trajajočih simptomov vedno poiskati zdravniško pomoč.

Stik z očmi

: Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Stik z vročim proizvodom povzroča toplotne opekline. V primeru dvoma ali trajajočih simptomov vedno poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitju

: Usta temeljito sprati z vodo. Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje

: Pri normalni uporabi ni znanih ali pričakovanih zdravstvenih težav.

Stik s kožo

: Lahko povzroči draženje kože.

Stik z očmi

: Lahko povzroči draženje oči.

Zaužitje

: Lahko povzroči draženje prebavnega trakta, slabost, bruhanje in drisko.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

: ogljikov dioksid (CO2), prah, pena, odporna proti alkoholom, razpršena voda.

Neprimerna sredstva za gašenje

: Močan vodni curek.

	VARNOSTNI LIST	Stran : 3 / 10
		Številka različice : 1.0
		Datum izdaje : 15/11/2022
	Haynes Lubri-Film	Nadomešča :
308177SLEU Rev. A		

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebna tveganja : Ni vnetljivo.
 Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Ogljikove okside (CO, CO2).

5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru : Izprazniti območje. Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico. Tekočino za gašenje zajeziti. Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.
 Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat.
 Drugi podatki : Preprečiti odtekanje vode od gašenja v kanalizacijo ali vodne tokove. Odpadke odstraniti v skladu z okoljsko zakonodajo.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1. Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

Za neizučeno osebje : Oddaljiti odvečno osebje. Ostati na strani, od koder piha veter. Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Ne vdihavati prahu. Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili. Nositi priporočeno opremo za osebno zaščito. Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Material lahko povzroči zdrs.

6.1.2. Za reševalce

Za reševalce : Zagotoviti postopke in usposabljanje za dekontaminacijo v sili in odlaganje. Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti odtekanje v površinske vode ali kanalizacijo. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopek čiščenja : Zaustaviti puščanje, če je varno. Razsutje trdne snovi zajeziti. Mehansko pobrati (z metlo ali lopato) v primerno posodo za odstranitev. Velike količine: trdno snov dati v posode, ki jih je mogoče zapreti. Izdelek in embalažo je treba odstraniti varno in v skladu z lokalno zakonodajo.

6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Kar zadeva odstranjevanje odpadkov, ki nastanejo pri čiščenju, glej oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Ne vdihavati prahu. Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili. Preprečiti mešanje z Nezdružljivi materiali, Nezdružljive snovi so opisane pod točko 10. Z dobro kontrolo procesa zagotovite največje izčrpavanje (temperatura, koncentracija, pH, čas). Preprečiti sproščanje v okolje. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Material lahko povzroči zdrs.
 Higijenski ukrepi : Vzdrževati dobro industrijsko higieno. Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Sleči kontaminirana oblačila. Delovna oblačila hraniti ločeno od ostalih oblačil. Prati ločeno. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ne skladiščite v bližini ali ob nezdružljivih materialih, ki so navedeni v 10. členu.

	VARNOSTNI LIST	Stran : 4 / 10
		Številka različice : 1.0
		Datum izdaje : 15/11/2022
	Haynes Lubri-Film	Nadomešča :
308177SLEU Rev. A		

- Vročina in viri vžiga : Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
- Posebne zahteve glede embalaže : Načete embalaže je treba skrbno ponovno zapreti in hraniti v pokončnem položaju, da se prepreči puščanje.
- Materiali embalaže : Hraniti samo v izvorni posodi.

7.3. Posebne končne uporabe

mazalne maščobe.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Dodatne informacije : Priporočljivi postopki nadzora :. Nadzor zraka za osebe. Nadzor zraka v prostoru

8.2. Nadzor izpostavljenosti

- Tehnični ukrepi : Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpustov, disperzije in izpostavljenosti. Varna uporaba: glej odsek 7.
- Osebna zaščitna oprema : Tip zaščitne opreme mora biti izbran v skladu s koncentracijo in količino nevarne snovi na določenem delovnem mestu.
- Zaščita rok : Nosite kemično odporne rokavice (preizkušene po EN374). Primerni material: ni določeno. Prebojni čas: ni določeno. Debelina : ni določeno. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu.
- Zaščita oči : Uporabiti ustrezno zaščito za oči (EN166): Varnostna očala
- Zaščita telesa : Nositi ustrezno zaščitno obleko
- Zaščita dihal : Ne velja pri normalnih okoliščinah uporabe.
- Zaščita pred toplotnimi nevarnostmi : Ne velja pri normalnih okoliščinah uporabe. Uporabljati posebej temu namenjeno opremo.
- Nadzor izpostavljenosti okolja : Preprečiti sproščanje v okolje. Upoštevajte ustrezno zaščitno zakonodajo za okolja Skupnosti.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Videz : Trdna snov
- Videz : Mast.
- Barva : Brez barve.
- Vonj : brez vonja.
- Meja vonja : Ni razpoložljivih podatkov
- pH : Ni razpoložljivih podatkov
- pH raztopine : Ni na voljo
- Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1) : Ni razpoložljivih podatkov
- Tališče/ledišče : 93 °C
- Ledišče : Ni razpoložljivih podatkov
- Začetno vrelišče in območje vrelišča : Ni razpoložljivih podatkov
- Plamenišče : > 148 °C
- Temperatura samovžiga : Ni razpoložljivih podatkov
- Temperatura razgradnje : Ni razpoložljivih podatkov
- Vnetljivost : Ni vnetljivo
- Parni tlak : Ni razpoložljivih podatkov
- Gostota hlapov : Ni razpoložljivih podatkov

	VARNOSTNI LIST	Stran : 5 / 10
		Številka različice : 1.0
	Haynes Lubri-Film	Datum izdaje : 15/11/2022
		Nadomešča :
		308177SLEU Rev. A

Relativna gostota	: < 1
Topnost	: Voda: Zanemarljiv
razdelitveni koeficient n-oktanol/voda	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	: Se ne uporablja. Preizkušanje ni potrebno, ker v molekuli ni kemijskih skupin, ki bi kazale na možne eksplozivne lastnosti.
Oksidativne lastnosti	: Se ne uporablja. Postopka razvrščanja ni treba uporabiti, ker v molekuli ni prisotnih kemijskih skupin, ki lahko imajo oksidacijske lastnosti.
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Velikost delcev	: Ni na voljo
Razporeditev delcev po velikosti	: Ni na voljo
Oblika delcev	: Ni na voljo
Razmerje delcev	: Ni na voljo
Agregatno stanje delcev	: Ni na voljo
Stanje aglomeracije delcev	: Ni na voljo
Specifična površina delcev	: Ni na voljo
Prašenje delcev	: Ni na voljo

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Ni, pri običajnih pogojih. Sklicevanje na druge oddelke: 10.4 & 10.5.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Varna uporaba: glej odsek 7.

10.5. Nezdružljivi materiali

Nobena znana. Varna uporaba: glej odsek 7.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Sklicevanje na druge oddelke 5.2.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

	VARNOSTNI LIST	Stran : 6 / 10
		Številka različice : 1.0
		Datum izdaje : 15/11/2022
	Haynes Lubri-Film	Nadomešča :
		308177SLEU Rev. A

Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) pH: Ni razpoložljivih podatkov
Resne okvare oči/draženje	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) pH: Ni razpoložljivih podatkov
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Rakotvornost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Haynes Lubri-Film	
Viskoznost, kinematična	Ni razpoložljivih podatkov

Drugi podatki : Simptomi v povezavi s fizikalnimi, kemičnimi in toksikološkimi lastnostmi. Za več informacij glej oddelek 4.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na zdravje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

11.2.2 Drugi podatki

Drugi podatki : Simptomi v povezavi s fizikalnimi, kemičnimi in toksikološkimi lastnostmi, Za več informacij glej oddelek 4

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Okoljske lastnosti	: Snovi/ proizvoda v skladu s kriteriji ES-uvrščanja med "okolju nevarni" ni potrebno označevati kot nevarnega za okolje.
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)	: Ni razvrščeno
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično)	: Ni razvrščeno

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Haynes Lubri-Film	
Obstočnost in razgradljivost	Dodatne informacije niso na voljo.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Haynes Lubri-Film	
razdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni razpoložljivih podatkov
Zmožnost kopičenja v organizmih	Dodatne informacije niso na voljo.

	VARNOSTNI LIST	Stran : 7 / 10
		Številka različice : 1.0
	Haynes Lubri-Film	Datum izdaje : 15/11/2022
		Nadomešča :
		308177SLEU Rev. A

12.4. Mobilnost v tleh

Haynes Lubri-Film	
Mobilnost v tleh	Ni razpoložljivih podatkov

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Haynes Lubri-Film	
Rezultati ocene PBT	Ne vsebuje $\geq 0,1$ % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (PBT/vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Drugi škodljivi učinki : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Preprečiti sproščanje v okolje. Prazne posode in odpadke varno odstraniti. Varna uporaba: glej odsek 7. Za podatke glede obnovitve/reciklaže se obrnite na proizvajalca/dobavitelja. Reciklaža je primernejša od odstranjevanja ali sežiganja. Če reciklaža ni mogoča, odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi za odstranjevanje odpadkov. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo. Prepojen material odstraniti v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

Evropski katalog odpadkov (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Izdelek in njegovo posodo odstraniti kot nevaren odpadek
Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN in številka ID				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
14.2. Pravilno odpremno ime ZN				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
14.4. Skupina embalaže				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
14.5. Nevarnosti za okolje				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja

	VARNOSTNI LIST	Stran : 8 / 10
		Številka različice : 1.0
	Haynes Lubri-Film	Datum izdaje : 15/11/2022
		Nadomešča :
		308177SLEU Rev. A

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika : Ni razpoložljivih podatkov

- Transport po kopnem

Se ne uporablja

- Prevoz po morju

Se ne uporablja

- Zračni transport

Se ne uporablja

- Prevoz po celinskih plovnih poteh

Se ne uporablja

- Železniški prevoz

Se ne uporablja

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Koda: IBC : Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

15.1.2. Nacionalni predpisi

Francija

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

Nemčija

Zakonska navedba : WGK 1, v majhni meri ogroža vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)

Po Nemški skladiščni klasifikaciji uvrstitev v razred (LGK) : LGK 13 - Negorljive trdne snovi

Employment restrictions : Upoštevati omejitve skladno s/z Zakon o varstvu zaposlenih mater (MuSchG)
Upoštevati omejitve skladno s/z Zakon o varstvu mladih ljudi pri delu (JARbSchG)

Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV) : Ni potrjen(a) 12. BImSchV (odlok o zaščiti pred emisijami) (Uredba o večjih nesrečah)

Nizozemska

	VARNOSTNI LIST	Stran : 9 / 10
		Številka različice : 1.0
	Haynes Lubri-Film	Datum izdaje : 15/11/2022
		Nadomešča :
		308177SLEU Rev. A

Waterbezwaarlijkheid	: B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Nobena sestavina ni na seznamu

15.2. Ocena kemijske varnosti

Se ne uporablja

ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in akronimi:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metodologija pavšalne ocene)
	ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
	ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
	CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju skladna z 1272/2008/ES
	IATA = Mednarodna zveza za zračni transport
	IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju
	SME = spodnja meja eksplozivnosti
	ZME = zgornja meja eksplozivnosti
	REACH = registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
	BTT = Čas prodora (najdaljši čas nošenja)
	DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom
	DNEL = Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka
	EC50 = srednja učinkovita koncentracija
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 v smislu zmanjšanja stopnje rasti
	ErL50 = EL50 v smislu zmanjšanja stopnje rasti
	EWC = Evropski katalog odpadkov
	LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije
	LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
	LL50 = srednja smrtna stopnja
	NA = Se ne uporablja
	NOEC = koncentracija, pri kateri ni opaznega učinka
	NOEL: raven brez opaženega učinka
	NOELR = stopnja obremenitve, pri kateri ni opaznega učinka
	NOAEC = koncentracija, pri kateri ni opaznega škodljivega učinka
	NOAEL = Raven brez opaznega škodljivega učinka
	N.D.N = Nikjer drugje navedeno
	OEL = Omejitve poklicne izpostavljenosti - omejitve kratkotrajne izpostavljenosti (STEL)
	PNEC = Predvidena koncentracija brez učinka
	Kvantitativno razmerje med strukturo in delovanjem (QSAR)
	STOT = Specifična strupenost za ciljne organe
	TWA = tehtano časovno povprečje izpostavljenosti
	VOC = Hlapne organske spojine
	WGK = Wassergefährungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

	VARNOSTNI LIST	Stran : 10 / 10
		Številka različice : 1.0
		Datum izdaje : 15/11/2022
	Haynes Lubri-Film	Nadomešča :
		308177SLEU Rev. A

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije : ECHA (Evropska agencija za kemikalije). LOLI. Podatki o dobavitelju.

Nasveti glede izobraževanja : Poučevanje osebja o dobrih praksah.

Drugi podatki : Klasifikacija - Metoda ocenjevanja: Metoda izračuna CLP (Izdelek 9).

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878
Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

ODKLONITEV ODGOVORNOSTI Podatki, navedeni v varnostnem listu, so bili pridobljeni iz virov, ki jih imamo za zanesljive. Vendar podatke navajamo brez eksplicitne ali implicitne garancije za njihovo točnost. Pogoji ali metode ravnanja z izdelkom, njegovega skladiščenja, uporabo ali odstranjevanja, niso pod našim nadzorom in lahko presegajo naše vedenje. Iz teh in drugih razlogov ne prevzemamo odgovornosti in izrecno odklanjamo odgovornost za izgubo, poškodbe ali stroške, nastale zaradi ali kakorkoli povezane z ravnanjem z izdelkom, njegovim skladiščenjem, uporabo ali odstranjevanjem. Ta Varnostni list za materiale je bil pripravljen in se sme uporabljati izključno za ta izdelek. Če se izdelek uporablja kot komponenta v drugem izdelku, informacije, navedene v Varnostnem listu, morda niso uporabne.