

1. SÖLUHEITI EFNIS, NAFN, HEIMILISFANG OG SÍMI INNFLYTJANDA/SELJANDA

Söluheiti: MP Slípmassi

Notkun efnis: Slípmassi

Dreifing og sala: ORKA ehf, Stórhöfða 37, Reykjavík, Sími: 586 1900
www.bilrudur.is

Framleiðandi: MIPA AG, Am Oberen Moos 1, D-84051 Essenbach, Germany.

Neyðarsími framleiðanda: 0049 5262 9939657

Sími neyðarlínu Lögreglu, Sjúkraliðs og Slökkviliðs: 112

Sími eitrunarmiðstöðvar Landspítala HS: 543 2222

2. HÆTTULÝSING:

Upplýsingar varðandi sérstaka áhættu gagnvart mönnum og umhverfi:


Vöruna þarf ekki að merkja samkvæmt ákvörðun „General Classification guideline for preparations of the EU“ í síðustu útgáfu.

Þessi flokkun er gerð samkvæmt lista yfir Hættu- og varnaðarsetningar Umhverfisstofnunar 2010

3. SAMSETNING / UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

-Eiginleikar efnis

-Lýsing: Efnablanda, innihaldi lýst hér fyrir neðan ásamt hættulausum íblöndunarefnum.

Hættuleg innihaldsefni:		
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Naphta (petroleum) hydrotreated heavy, benzene innihald: < 0,1%  Xn; H65-66	10-25%

Viðbótarupplýsingar um hættusetningar eru í kafla 16.

4. SKYNDIHLJÁLP:

Almennt: Engin þörf á sérstökum viðbúnaði.

Eftir innöndun: Komið viðkomandi undir bert loft og hafið samband við lækni.

Snerting við húð: Yfirleitt ertir varan ekki húð.

Snerting við augu: Fjarlægjið snertilinsur. Haldið augnlokum uppi og skolið stöðugt undir rennandi vatni í minnst 10. Mín. Leitið læknaðstoðar.

Inntaka: Ef einkenni koma fram, leitið læknaðstoðar. Hreinsið munninn og drekkið nóg af vatni.

5. ELDSVOÐI: VIÐBRÖGÐ

Slökkviefni – aðferð: CO₂, slökkviduft eða vatnsúði. Við stærri eldsvoða notið vatnsúða eða alkóhólþolna froðu.

Varúðarbúnaður: Engin þörf er á sértökum varúðarbúnaði.

Uppsöfnun /þrif: Notið efni sem eru óeldfim og binda vökva, t.d. sand, sag, kísilgúr eða vikursalla til að hreinsa efnið upp og setjið í viðeigandi ílát.

6. EFNALÉKI

Til varnar starfsmönnum: Engin þörf á sérstökum hlífðarbúnaði.

Til varnar umhverfi: Þynnið efnið með nægu vatni. Komið í veg fyrir að efnið renni í niðurföll eða út í vatnskerfi.

Uppsöfnun /þrif: Notið efni sem eru óeldfim og binda vökva, t.d. sand, sag, kísilgúr eða vikursalla til að hreinsa efnið upp og setjið í viðeigandi ílát.

7. MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

Meðhöndlun: Ekki er þörf á sérstökum geymslum.

Upplýsingar sem varða eld- og sprengihættu: Ekki er þöf á sérstökum ráðstöfunum

Geymsla: Engar sérstakar kröfur eru gerðar til geymslustaðar. Geymist fjarri matvælum í tryggilega lokuðum umbúðum.

Frekari upplýsingar um geymslu: Engar frekari upplýsingar.

Geymsluflokkur: 10

8. FORVARNIR – HLÍFÐARFATNAÐUR

Viðbótarupplýsingar: Sjá kafla 7.

Almenn varúð og þrif: Þvoið hendur fyrir matarhlé og við lok vinnu.

Geymið ekki nálægt matvælum, drykkjarvörum eða fóðri.

Fjarlægjið mengaðan og óhreinan fatnað strax.

Til verndar öndunarfærum: Enginn sérstakur búnaður nauðsynlegur ef loftræsting er næg.

Hendur: Notið hlífðarhanska sé um síendurtekna snertingu við efnið að ræða. Prófið tegund hanska fyrir notkun (t.d. gagnvart efnaþoli og styrk) og fylgið leiðbeiningum framleiðanda um notkun, geymslu, hirðu og endurnýjun. Endurnýið skemmda eða slitna hanska tafarlaust.

Augu: Notið ávallt hlífðargleraugu ef hættu er á að efnið komist í snertingu við augu. Notið öryggisgleraugu sem falla þétt að.



9. EÐLIS- OG EFNAEIGINLEIKAR.

Almennar upplýsingar:

Form/litur/lykt: Seigfljótandi, hvítt, sérkennandi lykt

Bræðslumark: Ótilgreint

Suðumark: 193°C

Blossamark: 66°C (DIN 53213)

Kveikjumark: 240°C (DIN 51794)

Sjálfkveikimörk: Efninu er ekki hætt við sjálfsíkveikju.

Sprengihætta: Efnið er ekki sprengifimt.

Sprengimörk:

Neðri: 0.6 Vol %

Efri: 8.0 Vol %

Gufuþrýstingur við 20°C: 1 hPa

Eðlisþyngd við 20°C: 1 g/cm³ (DIN 53217)

Leysni í vatni: Uppleýsanlegt

pH gildi við 20°C: 8

Leysiefnainnihald:

Lífræn leysiefni: 19.0%

VOC (EC) 189.9 g/l

Magn fastra efna í innihaldi (þyngd-%): 81.0%

10. STÖÐUGLEIKI/HVARFAGIRNI

Niðurbrot við hita / aðstæður sem ber að varast: Ekkert niðurbrot ef efnið er notað í samræmi við leiðbeiningar.

Hættuleg niðurbrotsefni: Kolmónoxíð og koldíoxíð.

11. EITURFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

Bráðaeitrun:

LD/LC50 gildi sem varða flokkun:		
64742 Naphta (petroleum), hydrotreated heavy, benzene innihald: <0,1%		
Inntaka:	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Snerting við húð:	LD50	>3000 mg/kg (rabbit)

Snerting við húð: Ertir ekki húð

Við augu: Ertir ekki augu

Erting: Engin ertandi áhrif þekkt

Ef varan er notuð í samræmi við leiðbeiningar hefur hún engin þekkt skaðleg áhrif samkvæmt okkar reynslu og þeim upplýsingum sem við búum yfir.

12. SKAÐSEMI GAGNVART UMHVERFI

Almennar upplýsingar: Lítillega hættulegt vatni. Lítið ekki óþynnt efni eða mikið magn af efninu komast í snertingu við grunnvatn, vatnsföll eða niðurföll.

13. TIL ATHUGUNAR VIÐ FÖRGUN

Vara:

Má henda í litlu magni með venjulegu heimilissorpi. Lítið magn er hægt að þynna með vatni og skola í burtu. Fargið meira magni í samræmi við gildandi reglur.

Spilliefnaskrá (European Waste Catalogue)
12 01 21 afgangur af slípimassa fyrir bílaviðgerðir og önnur slípiefni

Óhreinsaðar umbúðir:

Fargið í samræmi við gildandi lög og reglugerðir.

14. UPPLÝSINGAR UM FLUTNING – STAÐALL/REGLUR

Á landi:

ADR/RID flokkur:

Á legi:

IMDG flokkur:

Sjávarmengun: Nei

Í lofti:

ICAO/IATA flokkur:

15. LÖG OG REGLUGERÐIR SEM VARÐA EFNIÐ.

Efnið hefur verið flokkað og merkt samkvæmt gildandi reglum EU. Styðjist við almennar varúðareglur sem gilda um meðhöndlun efna.

Upplýsingar um takmarkanir við notkun:	
Ekkert innihaldsefni er skráð.	
Flokkur	Hlutfall í %
NK	10-25%

16. AÐRAR UPPLÝSINGAR

Þessar upplýsingar eru byggðar á núverandi þekkingu okkar. Samt sem áður skal þetta ekki teljast sem ábyrgð á neinum sérstökum eiginleikum vörunnar og skapar engin lagalega bundin samningstengsl.

Viðeigandi H-setningar:

H65 Hættulegt: getur valdið lungnaskaða við inntöku

H66 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð