

EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Additiv FA F

Date 10.06.2015 Page 1

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 identificador do produto	Additiv FA F
1.2 Usos identificadas relevantes da substancia ou mestura e usos desaconselhadas	Color
1.3 Identificación do provedor da ficha de datos de seguridade	MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49(21002)9757-00 * safety@molyduval.com

SECTION 2: identificación de riscos

2.1 Clasificación da substancia ou mestura 1272/2008/EG	Táirge de réir Coll Substaintí Guaiseacha bailí Ní Tacht cheangal lipéadú. Nuair a úsáidtear agus a láimhseáil réamhchúiraimí is gnách Uimh guaiseacha speisialta.
2.2 elementos de etiquetaxe	-
2.3 Outros perigos	-

SECTION 3: Composición - Información sobre os Ingredientes

3.1 Mesturas	Mixture. There are no ingredients present which are classified in the concentrations applicable health or the environment within the current knowledge of the supplier, PBT or vPvB substances are or who have a workplace exposure limit and hence require reporting in this section.
--------------	--

SECTION 4: Primeiros auxilios

4.1 instrucións xerais	Othair as an crios baol gan riosca pearsanta. Bain éadaí agus bróga éillithe agus glan roimh ath-úsáid.
4.2 Inhalación	Níl sé infheidhme
4.3 Contacto coa pel	Nigh le galúnach agus neart uisce.
4.4 Contacto cos ollos	Sruthlaigh le huisce buan Fada, ó súl.
4.5 Despois de inxestión	Ná aslú urlacan. Tar éis bearta garchabhrach, cóir leighis a lorg láithreach.
4.6 A maioría dos síntomas e efectos importantes, tanto agudos como retardados	níl aon
4.7 Indicacións sobre medicina urxentes e tratamentos especiais necesarios	Is féidir nochtadh fada nó go minic ina chúis le míchompord.

SECTION 5: Medidas de loita contra os incendios

5.1 medios de extinción	Meáin Oiriúnach múchta: spraeála uisce, ceimiceacha tirim, cúr, gaineamh, CO2. Gníomhairí mhúchadh mí-oiriúnach: Uisce le scaird iomlán.
5.2 Perigos especiais derivadas da substancia ou mestura	I gcás gás dóiteáin ghnáth dóiteáin a ghintear (ocsaídí carbóin, ocsaídí nítrigine, táirgí dianscaoilte orgánacha irritating).
5.3 Precaucións para bombeiros	Bain úsáid as gaireas anáilthe féin-atá

SECTION 6: Medidas de fugas accidentais

6.1 Precaucións persoais, equipos de protección e procedementos de emerxencia	Caith trealamh cosanta pearsanta.
6.2 Protección Ambiental Especial	Seachain scaoileadh isteach draenacha, cúrsaí uisce nó ithir. Dóiteáin nó ionadaí póilíní má tá an táirge doirte isteach in uisce nó séarach sláintíochta nó éillithe ithreach agus plandaí.
6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza	Le ábhair absorbent thámh (m.sh. Ölaufsaugmittel, gaineamh, min sáibh, diatóimít, greamaitheoirí aigéad, greamaitheoirí uilíoch)
6.4 Remisión a outras seccións	Ní infheidhme

SECTION 7: Manipular e Almacenamento

7.1 Precaucións para manipular seguro	Nóta VAWs (Ordanáis ar suiteálacha do stóráil, líonadh nó a aistriú truailléain uisce)
7.2 Condições para almacenamento seguro, incluíndo incompatibilidades	Store in closed containers. Open container in well ventilated areas Storage Class VCI: 3

SECTION 8: Limitando e supervisar a exposición / protección individual

8.2 Limitación e supervisión da exposición - Equipo de Protección Individual	Cosaint Riospráide: None ag teastáil; ach amháin i gcás foirmiú aerosóil. Seachain análú gal. Bain úsáid as gaireas anáilthe má nochtar don gala / deannaigh / aerosóil. Teaghlaim scagaire, mar shampla. Mar DIN 3181 ABEK Cosaint Hand: Ceimiceach lámhainní cosanta resistant de réir DIN / GA 374 Moltar. Oiriúnach ach amháin ar feadh tréimhsí gearra. Nuair a éilliú, ba chóir na lámhainní a chur in ionad láithreach. Ba chóir go mbeadh teagmháil Skin leis na dromchlaí fliuchta na lámhainní a sheachaint. Cosaint súl: gloiní sábháilteachta Bearta Sláinteachais: lámha Nigh roimh sosanna agus díreach tar éis a láimhseáil an táirge. Coinnigh éadaí oibre ar leithligh. Tóg amach na héadaí éillithe go láithreach. Bearta cosanta: Láimhseáil de réir sláinteachas tionsclaíoch maith agus cleachtas
--	---

EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Additiv FA F

Date 10.06.2015 Page 2

8.3 Delimitación e seguimento da exposición sábháilteachta.
Ná scaoileadh isteach in uisce dromchla nó draenacha

SECTION 9: Propiedades físicas e químicas

Aspecto Estado	liquid
Cor	yellow
Aparencia	like oil
Olor	without
Punto De Inflamación	120 °C
De auto-ignición Temperatura	426 °C
Límite superior de explosión	-
Límite mínimo de explosión	-
Densidade, 20 ° C	0,90 g/cm ³
Solubilidad en auga	N
Viscosidade, 40 ° C	150 mm ² /s

SECTION 10: Estabilidade e Reatividade

10.1 Reactividade	Aon trácht ar leith ar na contúirtí
10.2 Estabilidade química	Stable faoi ghnáthchoinníollacha
10.3 Posibilidade de reaccións perigosas	Níl imoibriú contúirteacha a dtugtar faoi choinníollacha ghnáthúsáid. Is féidir gala meascán pléascach le haer.
10.4 Conditions to be avoided	Níl
10.5 Materiais incompatibles	Níl
10.6 Produtos perigosos de inestabilidade /Níl descomposición	

SECTION 11: Información toxicolóxicas

Os síntomas despois da inxestión	Níl sonraí ar fáil
En Contacto coa pel	May tend to irritate skin at sensible persons. Health studies have shown that petroleum hydrocarbons and synthetic lubricants pose potential human health risk which may vary from person to person.
Os síntomas tras inhalación	Níl sonraí ar fáil
Os síntomas tras contacto cos ollos	Deargadh beag ar teagmhála fada, greannú beag.
Probos toxicolóxico	Níl aon sonraí tocsaineolaíochta an duine.
Efectos toxicolóxicos	Nach bhfuil aicmithe mar shubstaintí tocsaineacha. Nach bhfuil aicmithe mar creimneach nó greannach. Nach bhfuil aicmithe mar damáiste don tsúil nó greannach. Is féidir le lonanálú táirgí dianscaoilte teirmeach, i bhfoirm gaile, ceo nó deatach a bheith díobhálach. Nach bhfuil aicmithe mar iógróir craicinn. Ní mar CMR (carcanaigineach, só-ghineacha nó tocsaineacha don atáirgeadh) rangaithe. Nach bhfuil aicmithe mar thocsain sain-spricorgáin.

SECTION 12: Información Ecolóxicas

12.2 Persistencia e degradabilidade	Tá Táirge díobhálach do uisce (aicme ghuaise uisce 2). Ná ní féidir i draenacha, an t-uisce talún nó an ithir. Baol don uisce óil a tugadh. Teistíocht thar Leichtbenzinabscheider.
12.3 Potencial de bioacumulação	n.a.
12.4 Mobilidade no chan	n.a.
12.5 Resultados da avaliación PB e mPmB	n.a.
12.6 Outros efectos adversos	n.a.

SECTION 13: consideracións sobre a eliminación

13.1 Métodos de tratamento de residuos	May not be disposed together with domestic rubbish. Disposal in compliance with federal, state, and local laws. EAK Waste Product Code : 130205
--	---

SECTION 14: Informacións relativas ao transporte segundo ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.2 Designación oficial de transporte da ONU	Níl
14.3 Clase de perigo para Transportes	Nach bhfuil aicmithe mar chontúirteach de réir bhrí rialachán iompair.
14.4 Grupo de envasado	-
14.5 Perigos para o ambiente	n.a.

EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Additiv FA F

Date 10.06.2015 Page 3

14.6 Precauções especiais para o usuário n.a.

14.7 Transporte a granel de conformidade n.a.
co anexo II da Convenção Marpol 73/78 e
Código IBC

SECTION 15: Información sobre regulación

15.1 Saúde, seguridade e medio ambiente Níl siombailí baol forordaithe.
Normativa / lexislación específica forthe free
substancia ou mestura

national regulations
water polluting category: 2

15.2 Avaliación da seguridade química There is no information available

SECTION 16: Más Información

16.1 Texto completo das frases R
contempladas nos apartados 2 e 3

16.2 Más Información

Tá an fhaisnéis atá bunaithe ar ár n-eolas i láthair. Uiríll Maoine agus barántaí a eisiamh gan soiléiriú críche teicniúla na coinníollacha úsáide agus oibriúcháin. Le haghaidh tuilleadh ceisteanna a fháil déan fáil.