

REXCOM. s.r.o.

Lanžhotská 3448/2
690 02 Břeclav
CZ

telefon/fax : ++420 519 325187, 323168
telefon : ++420 519 322440, 325741
e-mail : info@rexcom.cz
web site : www.rexcom.cz

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení EK č. 1907/2006/EC, článek 31

Verze: 2

Datum revize: 04/03/2015

Datum tisku: 04.031.2015

ČÁST 1: Identifikace produktu a jejího výrobce/dodavatele

1.1 Identiface produktu

Obchodní označení: NEUTREX, NEUTREX T, NEUTREX EF, STEINZEUG, DSO

1.2 Relevantní způsob použití produktu:

- montážní mazivo
- mazivo na uvolnění zaseklých mechanických spojů

1.3 Detaily vydavatele tohoto bezpečnostního listu:

REXCOM s.r.o.

Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav, Česká republika

Telefon +420 519 325187

Fax +420 519 325187

Email: info@rexcom.cz

<http://www.rexcom.cz>

1.4 Telefonní spojení pro případ nehody: +420 519 325187

ČÁST 2: Identifikace rizik

2.1 Zatřídění produktu, sloučenin nebo směsí

Klasifikace podle Nařízení EK No 1272/2008

- Tento produkt není klasifikován podle regulací GH.

Klasifikace podle Směrnice č. 67/548/EEC nebo Nařízení č. 1999/45/EC

- Na tento produkt se nevztahují

2.2 Označení na štítku balení produktu

Označení na štítku podle nařízení EK č. 1272/2008

- Na tento produkt nejsou vyžadovány

Grafické symboly

- Na tento produkt nejsou vyžadovány

Zavedená slovní označení

- Na tento produkt se nevztahují

Prohlášení o rizicích vztahujících se k produktu

- Na tento produkt nejsou vyžadovány

2.3 Další rizika

Určení bioakumulativních a toxických rizik PBT a vPvB

PBT: na tento produkt se žádná bioakumulativní rizika nevztahují

vPvB: na tento produkt se žádná dlouhodobá bioakumulativní rizika nevztahují

ČÁST 3: Informace o složení produktu a jeho složek

3.2 Směs

Popis: Polymery a aditiva rozpuštěná ve vodě.

Nebezpečné složky: žádné neobsahuje

ČÁST 4: Prostředky a způsoby poskytnutí první pomoci

4.1 Popis poskytnutí první pomoci

Základní informace: Svlékněte oděv a obuv zasažení tímto produktem.

Při vdechnutí: Podejte postiženému pitnou vodu.

Při potřísnění kůže: Opláchněte místo čistou teplou vodou.

Při vniknutí do očí: Vyplachujte oči velkým množstvím čisté vody po dobu několika minut. Kontaktujte lékařskou pomoc.

Při požití: Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější příznaky a projevy, jak okamžité, tak i pozdější. Nejsou známy žádné typické projevy.

4.3 Příznaky zasažení pro okamžité vyhledání lékařské pomoci a následnou speciální péči

Nejsou známy žádné relevantní informace k tomuto relativně neškodnému produktu.

ČÁST 5: Způsoby a prostředky hašení v případě požáru

5.1 Vyhrazené hasební prostředky a jejich použití

CO₂, práškové hasící prostředky nebo vody. U velkých požárů požární hadice na vodu nebo hasební pěnu.

Z bezpečnostních důvodů dávejte pozor, aby prudkým proudem vody nedocházelo k rozstříkávání horké látky po okolí.

5.2 Nebezpečné látky vznikající jako produkt hoření produktu nebo jeho součástí:

Oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro osoby hasící požár

Ochranné prostředky: Nevdechujte zplodiny požáru, použijte dýchací přístroj.

ČÁST 6: Pokyny pro případ úniku produktu

6.1 Opatření na ochranu osob, osobní ochranné prostředky a postupy v případě úniku

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém nebo na ploše rozetřeném produktu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte masivním únikům látky do veřejné kanalizace nebo vodních nádrží.

6.3 Metody a materiály na úklid a shromáždění uniklého produktu:

Mechanicky sesbírejte. Sesbíraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

6.4 Odkazy na další odstavce

Viz Část 7 - informace pro bezpečnou manipulaci

Viz Část 8 – informace o ochranných prostředcích

Viz Část 13 – informace o likvidaci odpadů

ČÁST 7: manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci a skladování: Není vyžadováno žádné speciální vybavení a zacházení.

Informace o ochraně pro požár a explozi: Není vyžadováno žádné speciální vybavení a zacházení.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně případné nekompatibility

Podmínky pro skladování a přechovávání: Produkt skladujte v původních obalech.

Informace o podmínkách skladování v běžném skladu: Nejsou vyžadovány žádné zvláštní podmínky.

Další informace o skladovacích podmínkách:

- Obaly pečlivě uzavírejte.
- Chraňte před mrazem.

Požadovaná skladovací teplota: běžné teploty obytných místností

7.3 Zvláštní zacházení: Nejsou známy žádné odpovídající údaje.

ČÁST 8: Omezení doby kdy mohou být osoby vystaveny působení produktu a jejich ochranné prostředky

Dodatečné informace o provedení technických systémů: viz článek 7 bez dalších dodatečných údajů.

8.1 Kontrolní údaje

Komponenty s kritickými hodnotami, které vyžadují jejich kontrolu na pracovišti:

Tento produkt neobsahuje žádné množství látek, které by vyžadovaly kontrolu jejich kritického množství.

8.2 Kontrola a omezení doby působení produktu

Osobní ochranné prostředky: pracovní rukavice

Základní ochranné a hygienické prostředky a pravidla: běžné vybavení a pravidla používaná při práci s mazadly

Ochrana dýchacích cest: není vyžadována

Ochrana rukou: Pracovní rukavice

Materiál rukavic: Nitrilová pryž NBR

Penetrační doba materiálem rukavic:

Nebyla zjištěna a tudíž ani stanovena žádná doba, během níž by produkt pronikl materiálem ochranných rukavic.

Nejsou vhodné pracovní rukavice vyrobené z následujících materiálů:

- Kůže
- Rukavice z příliš tuhého materiálu

Ochrana očí: Ochranné brýle

Ochrana pokožky: Běžný ochranný (pracovní) oděv.

ČÁST 9: fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních chemických a fyzikálních vlastnostech produktu

Základní informace.

Vzhled:

Konzistence: pasta

Barva: bílá, modrá nebo šedá podle typu

Zápach: charakteristická

Hodnota pH (50 g/l) při 20 °C: 9.0

Změny vlastností

Bod tavení: neurčen

Bod varu: neurčen

Bod vzplanutí: neurčen

Hořlavost (v pevném a plynném stavu): neurčena

Teplota hoření: neurčena

Nebezpečí exploze: neurčeno

Hustota: neurčena

Rozpustnost produktu

Voda: rozpustná

Kinematická viskozita: neurčena

9.2 Další informace: Nejsou dostupné žádné další důležité informace.

ČÁST 10: Chemická stabilita and reaktivita

10.1 Reaktivita

10.2 Chemická stabilita

Tepelný rozpad (podmínky, které je nutné vyloučit): Za běžných podmínek žádný rozpad produktu nenastává.

10.3 Možnost rizikových reakcí: Za běžných podmínek skladování, manipulace a přepravy nemohou nastat.

10.4 Podmínky, které je nutné vyloučit: Nejsou známy žádné odpovídající údaje.

10.5 nekompatibilní materiály: Nejsou známy žádné odpovídající údaje.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Žádné za běžných podmínek skladování, manipulace a přepravy.

ČÁST 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologickém působení

Akutní toxicita

Primární efekt při zasažení:

kůže: možné pouze lehké podráždění

očí: možné lehké podráždění

ČÁST 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní organismy: Nejsou známy žádné odpovídající údaje.

12.2 Trvanlivost a degradabilita: Nejsou známy žádné odpovídající údaje.

12.3 Bioakumulativní potenciál: Nejsou známy žádné odpovídající údaje.

12.4 Mobilita v půdě: Nejsou známy žádné odpovídající údaje.

12.5 Určení bioakumulativních a toxických rizik PBT a vPvB

PBT: na tento produkt se žádná bioakumulativní rizika nevztahují

vPvB: na tento produkt se žádná dlouhodobá bioakumulativní rizika nevztahují

12.6 Další zaznamenané projevy: Nejsou známy žádné odpovídající údaje.

ČÁST 13: Likvidace odpadu

13.1 Metody likvidace odpadu

Doporučení: Neměl by se míchat s běžným domovním odpadem. Zabraňte úniku do veřejné kanalizace.

Evropský seznam odpadů: Ve stávajícím seznamu odpadů EU není této látce přiděleno žádné zařazení, tudíž může každý uživatel provést její zařazení podle převažující (nebezpečné) látky, s níž je případně smíchána.

Neomyvatelné obaly:

Doporučení: Roztržení obalů je nutné provést podle platných předpisů.

ČÁST 14: Informace o přepravě

14.1 UN-číslor

ADR, ADN, IMDG, IATA: nevztahuje se na tento produkt

14.2 Název podle UN nákladové kategorie

ADR, ADN, IMDG, IATA: Nejsou známy žádné odpovídající údaje.

14.3 Třída nebezpečnosti nákladu

ADR, ADN, IMDG, IATA: Nejsou známy žádné odpovídající údaje.

14.4 Obalová skupina

ADR, IMDG, IATA. Nejsou známy žádné odpovídající údaje.

14.5 Riziko pro životní prostředí:

Riziko znečištění mořské vody: není

14.6 Zvláštní předpisy pro uživatele: Nevztahují se na tento výrobek.

14.7 Transport v hromadném balení podle in Dodatke II předpisu MARPOL73/78 a IBC Code: Nevztahují se na tento výrobek.

ČÁST 15: Informace o předpisech

15.1 předpisy a právní normy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví a životního prostředí pro tento produkt nebo jeho směsi a komponenty

Národní předpisy

Třída nebezpečnosti pro vodní zdroje: třída 1 (samorozpadavé): mírná nebezpečnost pro vodní zdroje.

15.2 zatřídění chemické nebezpečnosti: A Chemická nebezpečnost se neurčuje.

40.1.3

ČÁST 16: další informace

Zde uvedené údaje vychází ze současné úrovně znalostí. To však není zárukou dalších specifických vlastností tohoto produktu, které mohou být objeveny později, a mohou tak ovlivnit podmínky záruk a leslativních změn.

Osoba zodpovědná za poskytování technických údajů na území ČR a SR: REXCOM s.r.o.

Kontakt: info@rexcom.cz

Použité zkratky a symboly:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

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