



Bezpečnostní list

Výrobce: Orphée S.A.
19 chemin du Champ-des-Filles
1228 Plan-les-Ouates

Datum sestavení bezpečnostního listu: 30/09/2010

1. Identifikace produktu:

Obchodní název: Myt-3D (Kat. č. MYT302, MYT306N).
GHS identifikátor produktu: Hematologická kontrola z plné krve
Použití látky / příprava: In-vitro laboratorní činidlo nebo součást.
Nouzové telefonní číslo: +420 224 819 293. Používejte pouze v případě mimořádné chemické události zahrnující rozlití, úniku, požáru, exploze nebo nehody.

2. Informace o nebezpečnosti:

Klasifikace: N/A. Klasifikace byla provedena podle posledního harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek (GHS).
Nouzové informace: ---
Zvláštní nebezpečí: Nebezpečné vlastnosti tohoto produktu jsou považovány za omezené. Obsahuje komponenty lidského původu a/nebo potenciálně infekční komponenty.
Cesty expozice: vdechnutí, požití, zasažení kůže.

3. Identifikace / složení:

Obsahuje	EINECS	CAS	Obsah %	Klasifikace
Materiál lidského nebo zvířecího původu	268-338-3	---	5 – 50	---
Konzervační látky a jiné přísady	---	---	50 – 95	---
Azid sodný	247-852-1	26628-22-8	< 0.1	Při této koncentraci není nebezpečný.

4. Pokyny pro první pomoc:

Při nadýchání: Zajistěte dodávku čerstvého vzduchu, v případě potíží konzultujte s lékařem.
Po zasažení kůže: Ihned omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte. Tento produkt by neměl dráždit kůži.
Po zasažení očí: Vyplachujte otevřené oči několik minut pod tekoucí vodou, potom konzultujte s lékařem.
Po požití: Ústa vypláchněte vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc a příslušná opatření.

5. Opatření pro správný hasební zásah:

Vhodná hasiva: Produkt je nehořlavý.
Zvláštní ochranná výstroj: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

6. Opatření v případě náhodného úniku:

Osobní bezpečnostní opatření: Manipulujte jako s potenciálně infekčním materiálem.
Opatření na ochranu životního prostředí: Znečištěnou vodu zlikvidujte vhodným způsobem.

Opatření pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachyťte pomocí savých materiál.
Nenabírejte mechanicky.
Postižená místa vyčistěte pečlivě, vhodné prostředky: desinfekční prostředek. Kontaminovaný materiál odstraňte jako odpad podle bodu 13.

Další informace: Nebezpečné látky se neuvolňují.

7. Zacházení a skladování:

Opatření pro bezpečné zacházení: Žádná zvláštní opatření.

Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Žádná zvláštní opatření.

Podmínky pro bezpečné skladování: Podle specifikace produktu, žádné.

8. Kontrola expozice a ochrana osob:

Kontrolní parametry: Nejsou známy.

Vhodné technické kontroly: Dodržujte obvyklé bezpečnostní postupy pro zacházení s potenciálně infekčním materiálem. Doporučené osobní ochranné prostředky:

Latexové rukavice, nitril kaučuk např.
Ochranné brýle
Pracovní ochranné oblečení.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

Vzhled: červená tekutina.

Zápach: nepatrný až žádný

pH: neutrální

Bod tání / tuhnutí: není určeno

Bod varu / rozmezí bodu varu: není určeno

Bod vzplanutí: žádné údaje

Rychlost odpařování: není určena

Hořlavost: žádná data

Tenze par / hustota: žádná data

Relativní hustota: není určena

Rozpustnost ve/směsitelnost s vodou: plně mísitelné

Smovznícení: produkt není samozápalný.

Viskozita: nestanovena

10. Stabilita a reaktivita:

Reaktivita: Tento produkt obsahuje nízkou koncentraci azidu sodného (< 0.1% w/w). Azid sodný může tvořit výbušné směsi s těžkými kovy, které při opakovaném styku s olovem a mědí běžně se vyskytující v trubkách, může vest k nahromadění sloučenin citlivých na náraz.

Chemická stabilita: Stabilní za normálních okolností a skladování, manipulaci a teplotě.

Termická rozklad / podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití

Nekompatibilní materiály: Kovy a kovové sloučeniny.

Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

11. Toxikologické informace:

Akutní toxicita: Žádné známé toxické účinky.

Poškození kůže: Žádné známé dráždivé účinky.

Poškození očí: Žádné známé dráždivé účinky.

Senzibilizace: Žádné známé senzibilující působení.

Mutagenita: Žádný známý účinek.

Karcinogenita: Žádný známý účinek.

Reprodukční toxicita: Žádné známé toxické účinky.

Doplňující toxikologické informace: Produkt není nutné označovat na základě GHS: při správném zacházení a v souladu se specifikacemi nemá výrobek žádné škodlivé účinky podle našich zkušeností a poskytnutých informací.

12. Ekologické informace:

Ekotoxicita: Nestanovena.

Biologická rozložitelnost: Nestanovena.

Mobita: Nestanovena.

13. Opatření o odpadu:

Metody zneškodňování látky: Odpad likvidujte v souladu s platnými národními, regionálními nebo místními předpisy.

14. Informace pro přepravu:

Číslo UN: Žádné.

DOT předpisy:

Třída nebezpečnosti: Žádná.

Pozemní přeprava ADR/RID (přes hranice): Nepodléhá předpisům.

Národní přeprava IMDG: Nepodléhá předpisům.

Látka znečišťující moře: Ne.

Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DGR: Nepodléhá předpisům.

Přeprava / další údaje: Není nebezpečný podle výše uvedených specifikací.

15. Informace o právních předpisech:

Klasifikace a značení EU: Tento produkt není klasifikován.

16. Další informace

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech. Nepředstavují záruku vlastností produktu a nezakládají žádný právní smluvní vztah.