

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

MULTISYN JP

Remiantis 1907/2006/EC, 31 str.

1. CHEMINIO MIŠINIO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

KUTTENKEULER GMBH

Dieselstrasse 10

D-50996 Koln Germany

Tel.: (+49) (0)2236-96203-0 Faks.: (+49) (0) 2236-96203-27

El. paštas: vertrieb.schmierstoffe@kettenkeuler.com

Kompanijos skubios pagalbos tel. nr. (+49) (0) 2236-96203-0 nuo 8.00 iki 17.00 val.

Produkto pavadinimas	MULTISYN JP
Produktas	Pavarų alyva.

2. SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Bazinių alyvų ir priedų rengimas.

Pavadinimas	Masės %	Simboliai, R frazės
Metakrilato kopolimeras	2,5-10%	R36 XI,

Simboliai ir R frazės įvardinamos jų chemine sudėtimi. 16 dalyje pateikiamas pilnas R frazių aprašymas.

3. GALIMI PAVOJAI

Rizikos nustatymas	Netaikoma.
Žmogaus sveikatos ir aplinkos rizikos nustatymas	Produktas nėra ženklinamas dėl pateiktos naujausios „ES bendrųjų klasifikacijos nuorodų“ versijos. Naudodami produktą pagal paskirtį ir saugiai, aplinkai nekenkia. Išsiliejęs skystis gali būti kenksmingas vandens organizmams.
Klasifikacijos sistema	Klasifikacija paremta pagal paskutiniuosius ES sąrašo nurodymus.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Ikvėpus	Išvesti apsinuodijusį asmenį į gryną orą. Konsultuotis su gydytoju.
Kontaktas su oda	Dažnai plauti švariu vandeniu ir muilu.
Kontaktas su akimis	Kuo skubiau skalauti akis švariu vandeniu.
Prarijus	Kreiptis į gydymo įstaigą.
Bendra informacija	Apsinuodijusį žmogų išvesti į saugią aplinką ir paguldyti.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės	Putos. Anglies dioksidas. Vandens pusrslai. Gesintuvas. Netinkama stipri vandens srovė.
Apsauga ugniagesiams	Gaisro metu būtina apsaugoti kvėpavimo takus, dėvėti kvėpavimo kaukes.
Kita informacija	Surinkti vandenį, panaudotą gaisro gesinimo metu, negali patekti į vandentiekį.

6. AVARIJŲ LIKVIDUMO PRIEMONĖS

Asmeninė apsauga	Stovėti žmonėms atokiau nuo ugnies ir prieš vėją.
Aplinkos apsaugos priem.	Apsaugoti, kad nepatektų naftos produktų į vandentiekį ar dirvožemį.
Valymas	Absorbuoti išsijusį skysčių (smėlis, žvyru, rūgščių rišikliu, universaliu rišikliu, pjuvenomis).

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Priežiūra	Vengti alyvos miglos formavimosi. Specialios rekomendacijos netaikomos gaisro ar sprogdimo metu.
Sandėliavimas	Laikytis vandens apsaugos reglamento (patalpa, turinti didelį pavojingų medžiagų kiekį). Sandėliuoti, kur nėra patiekta maisto produktų.

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

Kontrolės parametrai	TLV-8h-TWA 5 mg/m ³ naftos garų. TLV-15min.-STEL 10 mg/m ³ naftos garų. Nurodymai buvo sudaryti pagal tuo metu galiojusį sąrašą.
Kvėpavimo apsauga	Nereikalaujama.
Rankų apsauga	Kad būtų išvengtas dažnas kontaktas su oda, būtina dėvėti švarias Pirštines, nepralaidžias ir atsparias produktams. Tinkamos PVC ir nitrilo pirštinės.
Akių apsauga	Dirbdami su produktais, užpildydami juos, patariama dėvėti apsauginius akinius.
Asmeninė apsauga	Būtina laikytis saugos taisyklių, kai dirbama su cheminėmis Medžiagomis / produktais.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizinė būseną	Skystis.
Spalva	Ruda.
Kvapą	Būdingas.
Užvirimo temp.	Nenustatytas.
Tirpimo temp.	Nenustatytas.
Pliūpsnio laipsnis °C	-51 °C (DIN ISO 3016)
Savaiminio užsidegimo temp.	218 °C (DIN ISO 2592)
Žemiausia sprogo riba	0.6 Vol % (DIN EN 1839)
Aukščiausia sprogo riba	6.5 Vol % (DIN EN 1839)
Klampus esant 100 °C	7.2 mm ² /s (DIN 51562)
Tirpumas vandenyje	Netirpus.
Stingimo temp.	-42 iki -21 °C (DIN ISO 3016)
Tankumas esant 20 °C	0.848 g/cm ³ (DIN 51757)
Skiediklio kiekis	0,0 %
Sprogo pavojus	Šis produktas nėra sprogu. Nors susidarę garai gali sudaryti sprogo sąlygas.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Vengtinios sąlygos	Neskyla, jei naudojama pagal instrukciją.
Pavojingi skilimo produktai	Anglies monoksidas ir anglies dioksidas.
Pavojingas reakcijos	Reaguoja su oksidatoriais.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Kontaktą su akimis	Nedirgina.
Kontaktą su oda	Dažnas kontaktą su oda gali sukelti dirginimą.
Alergija	Nėra žinoma.
Žiurkės dozė per burną	>2000 mg/kg
Kita	Produktas nėra ženklinamas dėl pateiktos naujausios „ES bendrųjų klasifikacijos nuorodų“ versijos. Jei produktas naudojamas pagal paskirtį ir saugiai, žalos rizikos nesukelia.
CMR efektas	Produktas nėra kancerogeninis. Produkto sudėtyje yra mažiau nei 3 % DMSO elementų (IP 346). Nėra klasifikuojamas kaip T, R45 (nota L).

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Mobilumas	Dėl koeficiento n-oktanolio/vandens paskirstymo nesitikima, kad kaupsis organizmuose.
Skaidumas	Beveik biologiškai neskaidus.
Ekotoksiškumas bioakumuliacija	Gali būti kenksmingas vandens organizmams. Gali turėti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens organizmams.
Vandens toksiškumas	Produktas plinta ant vandens paviršiaus. Maža dalis lengvai surenkama. Bet didesnė dalis gali būti mirtina vandens organizmams.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Europos atliekų šalinimo katalogas	
13-02-05	Mineralinis pagrįstas ne chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Un Nr.	Neklasifikuojama.
RID / ADR	Neklasifikuojama.
IMO	Neklasifikuojama.
IATA / ICAO	Neklasifikuojama.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Ženklinimas, remiantis EU direktyva	Produktui nėra taikomas ES direktyvos ir potvarkio dėl pavojingų medžiagų ženklinimas (Vokietija GefStoffV).
Specialus elementų Ženklinimas	Klientui paprašius pateikti saugos duomenų lapą.

16. KITA INFORMACIJA

R Frazės	R36 - Dirgina akis.
----------	---------------------

Saugos duomenų lapo turinys ir forma sudaryta remiantis 2001/58/EC ir ISO 11014-1.

ATSAKOMYBĖS VENĖGIMAS: Duomenys, pateikti šitame leidinyje yra paimti iš šaltinių, kuriuos mes laikome patikimais. Informacijos teisingumas nėra garantuotas. Naudojimo sąlygų, sandėliavimo ar utilizavimo mes kontroliuoti negalime, todėl mes nesiimame jokios atsakomybės už patirtą žalą ar nuostolius susijusius su tuo. Šitas leidinys yra skirtas tik šitam produktui ir gali būti naudojamas tik su šituo produktu. Jei produktas naudojamas kaip sudėtinė kito produkto dalis, tai šio leidinio duomenys neturi prasmės.