



Výrobca:
YSHIELD GmbH & Co. KG
Am Schulplatz 2
940 99 Ruhstorf, Nemecko
Tel.: 0049-(0)8531-31713-0
Fax: 0049-(0)8531-31713-5

Predajca:
Mgr. Ivo Balaj - voxo.eu
Grösslingová 2464/43
811 09 Bratislava

Verzia 25.8.2012

01 Identifikácia výrobku a výrobcu

Identifikátor výrobku: Práci prostriedok YSHIELD TEXCARE

Relevantné použitie výrobku

Práci/čistiaci prostriedok

Relevantné neodporúčané použitie výrobku

Žiadne informácie o neodporúčanom použití.

Detaily o dodávateľovi a výrobcovi

YSHIELD GmbH & Co. KG, Am Schulplatz 2, 94099 Ruhstorf, Nemecko.
Tel.: 0049-(0)8531-31713-0, Fax: 0049-(0)8531-31713-5. Kontaktná osoba: info@yshield.com

Núdzové telefónne číslo

0049 (0)8531-31713-0 (9:00 - 17:00), mimo prevádzkových hodín:
(Giftnotruf Berlin, konzultácie v nemeckom a anglickom jazyku)
Tel.: +49 (0)30 30686 790.

02 Identifikácia nebezpečnosti

Klasifikácia zložky alebo zmesi podľa smernice 67/548/EEC alebo 1999/45/EC a nariadenia (EC) 1272/2008 (GHS)

Žiadna.

Prvky označovania

Žiadne.

Iné riziko

Žiadne.

Doplňkové informácie

Tieto výrobky nie sú klasifikované ako nebezpečné podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) alebo smernice 1999/45/ES.

03 Zloženie, informácie o zložkách

Chemická charakteristika

Zloženie:

zložka	CAS	objem		
Voda	7732-18-5			
Alkylpolyglykozid	110615-47-9	1 - <5%	Xi, R38-41	
Etanol	64-17-5	1 - <10 %	F, R11	
Sodium dodecylsulfát	151-21-3	1 - <5 %	Xi, R38-41	

Nebezpečné zložky

Neuplatňuje sa.

04 Prvá pomoc

Všeobecné inštrukcie

Odstráňte všetok kontaminovaný odev.

Pri vdýchnutí

Zabezpečte prístup čerstvého vzduchu. V prípade ťažkostí zaistite lekárske ošetrovanie.

Pri kontakte s kožou

V prípade kontaktu s pokožkou umyte teplou vodou. Poradte sa s lekárom, ak pretrváva podráždenie kože.

Pri kontakte s očami

V prípade kontaktu s očami, okamžite dôkladne vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití

Zaistite lekárske ošetrovanie. Vypláchnite si ústa a vypite dostatočné množstvo vody na pitie. Nevyvolávajte zvracanie.

Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne, aj oneskorené

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii.

Údaj o akeikoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ličte podľa symptómov.

05 Protipožiarna opatrenia

Vhodné hasiace prostriedky

Alkoholu odolná pena. Oxid uhličitý. Suchý prášok. Vodný sprej.

Nevhodné hasiace prostriedky

Plný prúd vody.

Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi

V prípade požiaru sa môžu uvoľňovať: toxické produkty pyrolýzy a oxidy síry (SOx). Bez prítomnosti uhľovodíkov.

Odporúčanie pre požiarnikov

Používajte samostatný dýchací prístroj.

Doplňkové informácie

Zvyšky po požiari a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať v súlade s platnými právnymi predpismi.

06 Opatrenia v prípade náhodného úniku

Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Rozliaty výrobok tvorí klzký povrch.

Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabrániť šíreniu (napríklad zábranou alebo olejovými rozhraňovacími). Nevylievajte do kanalizácie, povrchových vôd, spodných vôd.

Metódy a materiál na zabránenie šírenia a čistenie

Rozmiešajte s absorbujúcim materiálom (piesok, piliny, univerzálny absorbent, kremelina). Zlikvidujte absorbovanú látku v súlade s platnými predpismi.

Odkazy na iné sekcie

Žiadne.

07 Pokyny pre manipuláciu a skladovanie

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie

Žiadne špeciálne opatrenia nie sú nutné pri správnom používaní.

Inštrukcie na ochranu pred ohňom a explóziou

Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia - zákaz fajčenia!

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Zabráňte vniknutiu do zeme. Neskladujte spolu s oxidačnými činidlami.

Ďalšie informácie o skladovacie podmienky

Uchovávať nádoby na dobre vetranom mieste. Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Chránite pred ohriatím/prehriatím.

08 Expozícia, osobné ochranné prostriedky

Kontrolné parametre

Etanol: 1000ppm, 1920mg/m³

Osobné ochranné prostriedky

Vyhňte sa kontaktu s očami a pokožkou. Okamžite odstráňte všetky kontaminované odevy. Nefajčite. Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky. Pokožku použite ochranný krém.

Ochrana dýchacích ciest

Dýchací prístroj v prípade vzniku aerosólu alebo hmly. Krátkodobá filtrácia zariadenie, filter A.

Ochrana rúk

Použite ochranné rukavice z butylkaučuku, > 120 min (EN 374).

Ochrana očí

Použite ochranné okuliare.

Ochrana tela

Žiadna.

Ďalšie informácie o technických opatreniach

Žiadne.

09 Fyzikálne a chemické vlastnosti

Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma: kvapalná

Farba: žltá

Zápach: príjemný

Bezpečnostné údaje

Teplota varu: Neuplatňuje sa.

Bod vzplanutia: > 55 °C.

Teplota vznietenia: Neuplatňuje sa.

Tlak pár: Neurčený.

Hustota: 1.02 g/ml

pH: 9.5

Rozpustnosť vo vode: miešateľná

Ďalšie informácie

Žiadne.

10 Stabilita a reaktivita

Reaktivita

Žiadne známe nebezpečenstvo spojené s možnou reaktivitou pri správnej manipulácii a skladovaní.

Chemická stabilita

Stabilný za odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienok (pozri sekciu 7).

Možnosť nebezpečných reakcií

Reakcia so silnými oxidačnými činidlami.

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne.

Nekompatibilné materiály

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne nebezpečné rozkladné produkty nie sú známe pri správnom skladovaní a manipulácii.

11 Toxikologické informácie

Informácie o toxikologických účinkoch

Žiadne údaje k dispozícii.

Praktické skúsenosti

Alkylpolyglykozid nevyžaduje varovné označenie v množstve < 12,5% účinnej látky.

Doplňkové toxikologické informácie

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii. Výrobok bol klasifikovaný na základe výpočtovej metódy prípravy.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Neexistuje žiadny náznak senzibilizácie.

12 Ekologické informácie

Toxicita

Akútne alebo chronické poškodenie organizmov vo vodnom prostredí sa neočakáva.

Stálosť a odbúrateľnosť

Mydlá a povrchovo aktívne látky sú ľahko biologicky odbúrateľné podľa OECD kritérií. Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tomto prípravku sú v súlade s kritériami biologickej odbúrateľnosti, ako je tomu stanovené v nariadení (ES) No. 648 / 2004 o čistiach prostriedkoch. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným orgánom členských štátov a budú im sprístupnené na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu čistiaceho prostriedku.

Bioakumulatívny potenciál

Žiadne údaje k dispozícii.

Mobilita v pôde

Žiadne údaje k dispozícii.

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje k dispozícii.

Iné nežiaduce efekty

Produkt môže spôsobiť napenenie v čistiarňach odpadových vôd.

Doplňkové informácie

Nevylievajte do pôdy, vodných tokov a kanalizácie.

13 Pokyny k likvidácii

Metódy spracovania odpadu

Koordinovať nakladanie s príslušnými orgánmi v prípade potreby. Pre recykláciu konzultovať s výrobcou.

Kód odpadu

070699

Znečistené obaly

Prázdne vyčistené nádoby odovzdať na recykláciu. Obaly, ktoré sa nedajú vyčistiť, je nutné likvidovať ako výrobok samotný.

14 Prepravné informácie

Číslo OSN

Neпредstavuje nebezpečnú látku v národnej / medzinárodnej cestnej, železničnej, námornej a leteckej doprave.

Správne expedičné označenie OSN

Neпредstavuje nebezpečnú látku v národnej / medzinárodnej cestnej, železničnej, námornej a leteckej doprave.

Trieda nebezpečnosti pre dopravu (VI)

Neпредstavuje nebezpečnú látku v národnej / medzinárodnej cestnej, železničnej, námornej a leteckej doprave.

Skupina obalov

Neпредstavuje nebezpečnú látku v národnej / medzinárodnej cestnej, železničnej, námornej a leteckej doprave.

Nebezpečenstvo pre životné prostredie

Neпредstavuje nebezpečnú látku v národnej / medzinárodnej cestnej, železničnej, námornej a leteckej doprave.

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne.

15 Medzinárodné predpisy

Produkt nevyžaduje označenie výstražnou nálepkou v súlade so smernicami ES.

16 Ďalšie informácie

R 11: Veľmi horľavý.

R 38: Dráždi pokožku.

R 41: Riziko vážneho poškodenia očí.

Tieto údaje sú založené na súčasných poznatkoch. Neпредstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú sa na žiadnom zmluvnom právnom vzťahu.