

БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

Hardwood oil JUTLANDIA Care

ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет

1.1. Идентификација хемикалије

Комерцијално име

Hardwood oil JUTLANDIA Care

Бр. производа

3700212/76054001

UFI

GEXQ-QAC1-DF4U-X711

1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

Употреба материјала/смеше

Surface treatment of wooden furnitures

Употребе које се не препоручују

Нема посебних

1.3. Подаци о снабдевачу

Компанија и адреса

Jysk A/S

Soedalsparken 18

DK-8220 Brabrand

Tel: +45 8939 7500

DK13590400

compliancequality@jysk.com

JYSK.com

Произвођач

NOWOCOAT INDUSTRIAL A/S

Stålvvej 3

6000 Kolding

Tel: +45 7550 1111

Електронска адреса

mail@nowocoat.dk

Датум безбедносног листа

04-03-2022

Верзија безбедносног листа

1.0

1.4. Број телефона за хитне случајеве

Телефонски број хитне помоћ: 194

Дежурни токсиколог (24 сата дневно): +381 (11) 360 84 40

Центар за контролу тровања на ВМА, тел: +381 (11) 266 11 22, +381 (11) 266 27 55

Такође погледајте поглавље 4 за мере прве помоћи.

ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

Нийе класификовано према Правилнику о класификацији, паковању, означавању и оглашавању (Сл. гласник РС, 105/13).

2.2. Елементи обележавања

Пиктограм опасности

Нийе применљиво

Реч упозорења

Нийе применйиво

Обавештење о опасности

Нийе применйиво

Обавештење о мерама предострожности

Опште

-

Превенција

-

Реаговање

-

Складиштење

-

Одлагање

-

Опасне материйе

Нема посебних

2.3. Остале опасности

Додатно обавештење о опасности

Нийе применйиво

Додатна упозореня

Ова смеша / производ не садржи супстанце за које се сматра да испуњавао критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПвБ.

ВОЦ - испарљива органска јединиеня

Адржаја ВОЦ: < 2 g/L

МАКСИМАЛНО САДРЖАЈА ВОЦ (Фаза II, Категорија А/ђ (SB): 700 g/L)

ПОГЛАВЉЕ 3. Састав / Подаци о састојцима

3.1. Подаци о састојцима супстанце

Не садржи никакве супстанце које је потребно пријавити

Погледајте потпуни текст Х-израза у поглавље 16. Границе изложености током рада наведене су у поглавље 8, ако су доступне.

Остали подаци

Нема посебних

ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

Опште информације

Уколико је дисање неправилно, и являю се поспаност, губитак свести или грчеви: Позовите 194 и одмах почните са мерама помоћи (прва помоћ).

Ако имате сумње у вези са станием повређене особе или ако симптоми потрају, обратите се лекару. Никад несвесной особи немојте давати воду или неко друго пиће.

После удисања

Потешкоће са дисањем или иритација дисајних путева: Изведите особу на свеж ваздух и останите уз ню.

У додиру са кожом

У случаю иритацијие: исперите водом. У случаю упорне иритацијие, потражите лекарску помоћ.

Након контакта са очима

Скините контактна сочива. Исперите очи са пуно воде или сланом водом (20-30°C) и наставите док иритација не престане.

Након гутања

Обезбедите особи много воде за пиће и остане уз нйега/ню. У случаю слабости, одмах потражите лекарску помоћ и донесите безбедносни лист или етикету са производа. Не изазивайте повраћање, осим ако то лекар не препоручи. Жртва би требало да се нагне напред са главом окренутом на доле како би избегла

удисање или гушење садржајем поврсања.

Сагоревање

Нийе применйиво

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Нема посебних

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Нема посебних

Информације за здравствене раднике

Донесите безбедносно упутство .

ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

Нема посебних

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Пожар ће довести до стварања густог дима. Излаганје запаливим производима може наштетити вашем здрављу. Затворене посуде изложене ватри требало би охладити водом. Не дозволите да вода за гашење пожара доспе у канализацију и оближње површинске токове.

5.3. Савет за ватрогасце

Ватрогасци би требало да носе одговарајућу личну заштитну опрему.

ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Нема посебних захтева

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Избегавајте испуштање у језера, потоке, канализације итд.

6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

Користите песак, земљу, вермикулит, диятомейску земљу да бисте задржали и купили незапаливе упияјуће материјале и ставите у контејнер за одлагање, у складу са локалним прописима.

Чишћење се у мери у којој је то могуће обавља нормалним средствима за чишћење. Избегавајте употребу растварача.

6.4. Упућивање на друга поглавља

Погледајте поглавље „Одлагање“ у вези са поступком за отпад.

За заштитне мере погледајте поглавље „Контрола изложености и лична заштита“.

ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

Пушење, и конзумирање хране и пића нису дозвољени у радном простору.

За информације о личној заштити погледајте поглавље „Контрола изложености и лична заштита“.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Нису потребни посебни услови.

Препоручени материјал за складиштење

Увек чувајте у амбалажи од истог материјала као и оригинални контејнер.

Температура складиштења

Нема посебних захтева

Некомпатибилни материјали

Јаке киселине, јаке базе, јака оксидациона средства и јака редукциона средства.

7.3. Посебни начини коришћења

Овај производ би требало користити само за примене наведене у поглавље 1.2

ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

8.1. Параметри контроле изложености

На националној листи супстанци са ограничењем у погледу изложености током рада није наведена ниједна супстанца.

DNEL

Нема доступних података

PNEC

Нема доступних података

8.2. Контрола изложености и лична заштита

Контрола није потребна ако се производ користи у складу са својом наменом.

Опште препоруке

Пушење, и конзумирање хране и пића нису дозвољени у радном простору.

Сценарији излагања

За овај производ нису имплементирани сценарији изложености.

Границе излагања

Границе изложености током рада нису дефинисане за супстанце у овом производу.

Одговарајући технички уређаји за управљање

Примените стандардне мере предострожности током употребе производа. Избегавајте удисање испарења.

Хигијенске мере

Оперите руке након употребе.

Мере спречавања контакта са животном средином

Нема посебних захтева

Опште мере заштите и хигијене

Генерално

Користите само заштитну опрему са знаком CE.

Заштита дисајних путева

Нема посебних захтева

Заштита тела

Нема посебних захтева

Заштитне руке

Материјал	Дебљина рукавице	Време продирања (Минуту)	Стандарда
Нитрилни каучук	0.4	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388



Заштита очију/лица

Нема посебних захтева

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Изгледу - агрегатно стање

Течно

Боји

Смеђе

Мирису / Прагу мириса (ppm)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

pH

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Релативна густина (g/cm³)

0.93

Вискозитет

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Карактеристике честица

Не односи се на течности

Фазне промене

Тачка топљења / тачка мржњења (°C)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Тачка/опсег омекшавања (°C)

Не односи се на течности

Почетна тачка кључања и опсег кључања (°C)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Напон паре

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Густина паре

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Температура разлагања (°C)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Подаци о опасностима од пожара и експлозије

Запаљивост (чврсто, гасовито)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Тачка паљења (°C)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Температура самопаљења (°C)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Горња / доња граница запаљивости или експлозивности (%v/v)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Растворљивост

Растворљивост у вода

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Растворљивост у масти (g/L)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

9.2. Остали подаци

ВОЦ (g/L)

< 2

Остали физички и хемијски параметри

Нема доступних података

ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Нема доступних података

10.2. Хемијска стабилност

Производ је стабилан под условима наведеним у оделјку „Руковање и складиштење“.

10.3. Могућност настанка опасних реакција

Нема посебних

10.4. Услови које треба избегавати

Нема посебних

10.5. Некомпатибилни материјали

Јаке киселине, јаке базе, јака оксидациона средства и јака редукциона средства.

10.6. Опасни производи разградње

Производ се не разграђује када се користи као што је наведено у поглавље 1.

ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

11.1. Подаци о токсичним ефектима

Акутна токсичност

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Корозивно оштећење коже / иритација

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Тешко оштећење ока / иритација ока

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Сензибилизација респираторних органа

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Сензибилизација коже

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Мутагеност геринативних ћелија

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Карциногеност

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Токсичност по репродукцију

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Опасност од аспирације

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

11.2. Информације о другим опасностима

Дугорочни ефекти

Нема посебних

Угрожава рад ендокриних жлезда

Нема посебних

Додатне информације

Нема посебних

ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност

Нема доступних података

12.2. Перзистентност и разградљивост

Нема доступних података

12.3. Потенцијал биоакумулације

Нема доступних података

12.4. Мобилност у земљишту

Нема доступних података

12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

Ова смеша / производ не садржи супстанце за које се сматра да испуњавају критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПвБ.

12.6. Угрожава рад ендокриних жлезда

Нема посебних

12.7. Остали штетни ефекти

Нема посебних

ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

13.1. Методе третмана отпада

Производ није обухваћен прописима о опасном отпаду.

Уредба комисије (ЕУ) бр. 1357/2014 од 18. децембра 2014. године која замењује прилог ИИИ директиве 2008/98/ЕЗ Европског парламента и савета о отпаду.

Код европског каталога отпада (EWЦ)

08 01 12 отпадна боја и лак другачији од оних наведених у 08 01 11

Специфично означавање

Нийе применйиво
Контаминиране амбалаже
Амбалажа која садржи остатке производа мора се одложити на исти начин као и производ.

ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

14.1. - 14.4.

Нийе опасна роба према ADR, IATA и IMDG.

ADR/RID

Нийе применйиво

IMDG

Нийе применйиво

Загађивач мора (MARINE POLLUTANT)

Не

IATA

Нийе применйиво

14.5. Опасност по животну средину; 6) Подпоглавље

Нийе применйиво

14.6. Посебне предострожности за корисника

Нийе применйиво

14.7. Транспорт у расутом стању (Анексу ИИ Међународне конвенције за спречавање загађења из бродова и ИБЦ Цоде)

Нема доступних података

ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

Ограничена за примену

Нема посебних

Захтеви за специфичним образовањем

Нема посебних захтева

"СЕВЕСО" - Категорија / Опасне материје

Нийе применйиво

Додатне информације

Нийе применйиво

Извори

ПРАВИЛНИК О ОГРАНИЧЕЊИМА И ЗАБРАНАМА ПРОИЗВОДЊЕ, СТАВЉАЊА У ПРОМЕТ И КОРИШЋЕЊА ХЕМИКАЛИЈА ("Сл. гласник РС", бр. 90/2013, 25/2015, 2/2016, 44/2017 и 36/2018)

ПРАВИЛНИК о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Службени гласник РС, 56/10)

Правилник о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН: 105/2013-16, 52/2017-73, 21/2019-208

15.2. Процена безбедности хемикалије.

Не

ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци

Скраћенице и акроними

ADR = Европски споразум о међународном друмском превозу опасне робе

ATE = Процена акутне токсичности

BSCF = Фактор биоконцентрације

CAS = Служба хемийских сажетака

CE = европска усаглашеност

CLP = Уредба о класификацији, означавању и паковању [Уредба (ЕЗ) бр. 1272/2008]

CSA = Процена хемийске безбедности

CSR = Извештај о хемийској безбедности
STOT = Специфична циљна токсичност органа
DMEL = Изведени минимални ниво ефекта
DNEL = Изведени ниво без ефекта
EINECS = Европски инвентар постојећих комерцијалних хемийских супстанци
ES = Сценарио изложености
EUN izjava = ЦЛП-специфична изјава о опасности
EWЦ = Европски каталог отпада
GHS = Глобално усклађени систем класификације и обележавања хемикалија
IARC = међународна агенција за истраживање рака
IATA = Међународно удружење за ваздушни саобраћај
IBC = Средњи контејнер за расути терет
IMDG = Међународна поморска опасна роба
LogPow = Логаритам коефицијента раздвајања октанол/вода
MARPOL = Међународна конвенција о спречавању загађења са бродова из 1973. године, измењена протоколом из 1978. („Marpol“ = загађење мора)
ОЕЦД = Организација за Економску Царадњу и Дазвој
ПБТ = Истрајан, биоакумулативан и токсичан
PNEC = Предвиђена концентрација без ефекта
RID = Прописи који се тичу међународног превоза опасне робе железницом
RRN = REACH регистрациони број
SCL = има одређену границу концентрације.
SVHC = Веома забринјавајуће супстанце
STOT-RE = Специфична циљна токсичност органа - понављана излагања
STOT-SE = Специфична циљна токсичност органа - појединачна излагања
TWA = Временски пондерисан просек
UN = Уједињене нације
UVCB = Сложена угљоводонична супстанца
VOC = Нестабилно органско јединиње
вПвБ = Веома трајно и врло биоакумулативно

Додатне информације

За овај производ није потребно безбедносно упутство. Ово безбедносно упутство је резултат рада на добровољној основи са циљем да се релевантне информације учине доступним.

У складу с чланом 31. REACH-а, за овај производ није потребан безбедносно упутство. Овај безбедносни лист је резултат рада на добровољној основи како би се релевантне информације учиниле доступним према захтевима из члана 32 REACH-а.

Безбедносни лист потврђује

annette

Остали подаци

Промена (сразмерно последњој суштинској промени (прва шифра у верзији СДС, погледајте поглавље 1)) обележена је плавим троуглом.

Подаци у овом безбедносном упутству односе се само на овај одређени производ (поменут у поглавље 1) и нису нужно тачни за употребу са другим хемикалијама/производима.

Препоручује се да ово безбедносно упутство дате стварном кориснику производа. Информације у овом безбедносном упутству не могу се користити као спецификације производа.

Земља-језик: RS-sr