

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

VKS 35

Страна 1 од 12

Датум обраде: 03.03.2023

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

1.1. Идентификација хемикалије

VKS 35

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

Употреба материјала/смеше

Мазиво и додатак мазиву

Употреба која се не саветује

Свака неправилна употреба

1.3. Подаци о снабдевачу

Опис предузећа:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Улица:	Kesselstrasse 42	
Место:	A-6960 Wolfurt	
Телефон:	+43 5574 6706-0	Фак: +43 5574 6706-12
Електронску адресу:	office@meusburger.com	
Интернет:	www.meusburger.com	
Област за информације:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49 2534 41594-0 www.tge-consult.de

1.4 Број телефона за хитне случајеве:

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49 (6131) 19240

Додатна упутства

Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (промењено уредбом (ЕУ) бр. 2020/878)

ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Мешавина није класификована као опасна у смислу Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP].

2.2. Елементи обележавања

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Посебна ознака одређених припрема

EUN210 Безбједносно-технички лист доступан на захтјев.

Упутство за означавање

Обележавање према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]: не/нико

2.3. Остале опасности

Супстанце у смеси (>0,1%) е не испуњавају критеријуме "PBT / vPvB" према "REACH", Анекс XIII. Овај производ не садржи супстанцу (> 0,1 %) која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме. Нема посебне опасности да се спомене. У сваком случају, имајте на уму податке у сигурносном листу.

ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

3.2. Подаци о састојцима смеше

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Страна 2 од 12

Датум штампања: 13.03.2023

Датум обраде: 03.03.2023

VKS 35

Опасне материје

CAS број	Хемијски назив	Количина
EC број	Класификација GHS	3 - < 5 %
REACH број		
Број индекса ЕУ		
64742-55-8		
265-158-7	Базно уље - неспецификовано, дестилати (нафта), хидротретирани лаки парафин	3 - < 5 %
01-2119487077-29	Асп. Тох. 1; H304	
649-468-00-3		

Текст фразе H и EUN: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

SCL, M-фактор и/или ATE

CAS број	EC број	Хемијски назив	Количина
		SCL, M-фактор и/или ATE	
64742-55-8	265-158-7	Базно уље - неспецификовано, дестилати (нафта), хидротретирани лаки парафин	3 - < 5 %
		инхалацијски: ЛК50 = > 5,53 mg/l (прашина/магла); дерматолошки: ЛД50 = > 2000 mg/kg; орално: ЛД50 = > 5000 mg/kg	

Додатне информације

Базно уље - неспецификовано, дестилати (нафта), хидротретирани лаки парафин:
 Напомена "L": Класификација као канцерогена није обавезна ако се може показати да супстанца садржи мање од 3% екстракта ДМСО, мерено у складу са методом "IP 346" („Одређивање полицикличких ароматика у неискоришћеним мазивим уљима и фракцијама нафте без асфалтена - екстракција диметил сулфооксида Метода индекса рефракције“, Институт за нафту, Лондон). Ова напомена односи се само на одређене сложене деривате нафте у делу 3.

Производ не садржи заведене SVHC супстанце > 0,1% у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1907/2006 § 59 (REACH).

ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

Опште информације

У случају несреће или нелагодност, одмах потражите медицинску помоћ (покажите упутства за употребу или безбедносни лист ако је могуће).

После удисања

У случају несреће удисањем: повређеног однети на свежи ваздух и оставити да мирује. Код иритација дисајних путева потражити лекара.

У додиру са кожом

Прати пажљиво са много воде и сапуна. У случају иритације коже обратите се лекару.

Након контакта са очима

Неколико минута пажљиво испирати водом. У случају настанка или трајних жалби консултујте офталмолога.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

VKS 35

Страна 3 од 12

Датум обраде: 03.03.2023

Након гутања

НЕМОЈТЕ изазивати повраћање. Уста добро испрати водом. Давати да се пије доста воде у малим гутљајима (ефекат разређивања). Никада немојте давати нешто преко уста особи која је у бесвестном стању или уколико има грчеве. У свим случајевима недоумице или ако су присутни симптоми, потражити лекарски савет.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Информације нису доступне.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Симптоматски третман.

ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

Одговарајућа средства за гашење

Суво средство за гашење Угљен-диоксид (CO₂). Млаз воде распршивањем. Водена магла.

Неодговарајућа средства за гашење

Јаки млаз воде

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

У случају пожара може се ослободити: Угљен-моноксид. Угљен-диоксид (CO₂). Сумпор-диоксид (SO₂). Фосфорни оксиди.

5.3. Савет за ватрогасце

У случају пожара: Употребити апарат за заштиту дисајних путева који не зависи од околног ваздуха.

Додатна упутства за опремање техничких постројења

Контаминирану воду за гашење одвојено сакупити. Немојте дозволити да доспе у канализацију или воду. Прилагодити мере гашења са околином.

ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

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

Општа упутства

Безбедно руковање: видети део 7

Посебна опасност од клизања због производа који истиче или је присут.

Особље које није обучено за хитне случајеве

Носити личну заштитну опрему (видети поглавље 8).

Снаге помоћи у хитним случајевима

Нису потребне специјалне мере.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. Спречити површинско ширење (нпр. подизањем насипа или затварањем уља). Немојте допустити да доспе у подлогу/земљиште.

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

За задржавање

Сакупити материјалом који везује течности (песак, киселгур, везиво киселина, универзално везиво).

Прихваћен материјал треба третирати према одломку о уклањању отпада

За чишћење

Темељно опрати запрљане предмете и површине узимајући у обзир прописе о човековој околини.

6.4. Упућивање на друга поглавља

Безбедно руковање: видети део 7

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

VKS 35

Страна 4 од 12

Датум обраде: 03.03.2023

Лична заштитна опрема: видети део 8

Уклањање: видети део 13

ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

Упутства за сигурно руковање

Приликом рада носити одговарајућу заштитну одећу. (Видети поглавље 8.)

Спречити: Nastaje/stvara se aerosol Избегавати стварање уљне магле.

Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Уобичајене мере превентивне заштите пожара.

Упутства за општу хигијену у индустрији

Одмах након руковања производом темељно чишћење коже.

Немојте носити крпе за чишћење у џеповима панталона које су натопљене производом .

Немојте носити контаминирану радну одећу ван радног места.

Опрати контаминирату одећу пре поновног ношења.

Остали подаци за руковање

Немојте удисати пару/аеросол.

Избегавати додир са очима и кожом.

Заштитне и хигијенске мере: Видети поглавље 8.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда

Чувати контејнер добро затворен и на хладном, добро проветреном месту.

Под би требао бити непропустљив, без фуги и не упијајући.

Упутства за заједничко складиштење

Немојте складиштити заједно са: Експлозивне опасне материје. Инфламаторне (оксидирајуће) чврсте

супстанце. Инфламаторне (оксидирајуће) течне супстанце. Радиоактивне супстанце. Заразне материје.

Храна и исхрана

Даљи подаци о условима складиштења

Паковање држати суво и добро затворено да би спречили нечистоћу и апсорпцију влаге.

Препоручена температура складиштења: 18 - 25°C

Заштити од: Мраз. УВ-зрачење/сунчево светло. Топлота. Влажност

Рок употребе (месеци): 12

7.3. Посебни начини коришћења

Видети поглавље 1.

ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

8.1. Параметри контроле изложености

РНЕС-вредности

CAS број	Назив материје	Вредност
64742-55-8	Базно уље - неспецификовано, дестилати (нафта), хидротретирани лаки парафин	9,33 mg/kg
Секундарно тровање		9,33 mg/kg

Додатна упутства за граничне вредности

Техничке мере и примена адекватних радних поступака има предност над коришћењем личне заштитне

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

VKS 35

Страна 5 од 12

Датум обраде: 03.03.2023

опреме.

Granične vrijednosti za zrak:
Могућа експозиција са Аеросол (Минералном уљу)
Гранична вредност (TLV-TWA) = 5 mg/ m³ - Извор: ACGIH
Гранична вредност (TLV-STEL) = 10 mg/ m³ - Извор: ACGIH

STEL: short-term exposure limits
TLV: Threshold Limiting Value
TWA: time weighted average
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

8.2. Контрола изложености и лична заштита

Одговарајући технички уређаји за управљање

Побринуте се за довољно проветравање.

Опште мере заштите и хигијене

Заштита очију/лица

Носите заштитне наочаре; Хемијске наочаре (ако су прскалице могуће). EN 166

Заштитне руке

За продужени или често понављање контакт са кожом:

Носити одговарајуће заштитне рукавице.

Погодан материјал:

FKM (флуор каучук) - Дебљина материјала за рукавице 0,4 mm

времена перфорације: >= 8 h

NBR (Нитрилни каучук). - Дебљина материјала за рукавице 0,35 mm

времена перфорације: >= 8 h

Остало:

PVA (Поливинил алкохол). - није одређено

времена перфорације: >= није одређено

rukavice nasinjene od PVA nisu vodootporne niti prikladne za upotrebu u hitnim situacijama.

Рукавице које се користе морају испуњавати спецификације ЕС Директиве 2016/425 и проистеклог стандарда EN374.

Пре употребе проверити збијеност/непропусност. У случају поновне употребе, рукавице пре скидања очистити и чувати на добро проветреном месту.

Заштита тела

Тешко запаљива, на уље отпорна заштитна одећа.

Минимални стандарди за заштитне мере при руковању материјалима су наведени у TRGS 500

(Њемачка).

Заштита дисајних путева

Када се правилно и под нормалним условима користи, заштита дисајних органа није потребна.

Заштита дисајних путева је потребна код:

-стварање аеросола или магле

-прекорачење граничних вредности

Одговарајући апарат за дисајне путеве: Заштита дисајних путева у случају стварања аеросола или

магле: Користити маску са типом филтера A2, A2 /P2 или ABEK.

Класа филтера за заштиту дисајних путева треба неизоставно да се прилагоди максималној

концентрацији штетних материја (гас/пара/аеросол/честице) које могу настати у руковању производом.

При прекорачењу концентрација мора се користити независан уређај!

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

VKS 35

Страна 6 од 12

Датум обраде: 03.03.2023

Ограничење и надзор експозиције човекове околине

Немојте дозволити да производ неконтролисано доспе у човекову околину.

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Агрегатно стање:	течно	
Боја:	жуто	
Мирис:	карактеристично	
Праг мириса:	није одређено	
		Метода
Тачка топљења / тачка замрзавања:	није одређено	
Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања:	није одређено	
Запаљивост:	није одређено	
Доња граница експлозивности:	није одређено	
Горња граница експлозивности:	није одређено	
Тачка паљења:	> 190 °C	DIN ISO 2592
Температуре паљења:	> 255 °C	DIN 51794
Температура разлагања:	није одређено	
pH:	није одређено	
Вискозност: (при 40 °C)	35 mm ² /s	DIN 51562
Растворљивост у води:	Није могуће мешати	
Растворљивост није одређено		
Стопа растварања:	није релевантно	
Коефицијент раздвајања n-октанол/вода:	ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци	
Стабилност дисперзије:	није релевантно	
Притисак паре: (при 20 °C)	са. 3 hPa	
Густина:	~ 0,855 g/cm ³	DIN 51757
Сипка густина:	није одређено	
Релативна густина пара:	није одређено	
Особине честица:	није релевантно	Информације нису доступне.

9.2. Остали подаци

Информације у вези са класама физичких опасности

Експлозивна својства не/нико	
Даља горивост:	Нема података на располагању
Тачка самопаљења	
Чврсто:	није релевантно
Гас:	није релевантно
Оксидујућа својства не/нико	

Друге безбедносне карактеристике

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

VKS 35

Страна 7 од 12

Датум обраде: 03.03.2023

Испарљивост:	није одређено
Испитивање сепарације растварача:	није одређено
Садржај растварача:	није одређено
Садржај чврстог тела:	није одређено
Тачка сублимације:	није одређено
Тачка омекшавања:	није одређено
Температура стињавања:	није одређено
Вискозност:	није одређено
Истекло време:	није одређено

Додатна упутства

Информације нису доступне.

ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реакције са јаким оксидантима.

10.2. Хемијска стабилност

Производ је хемијски стабилан под препорученим условима складиштења, примене и температура.

10.3. Могућност настанка опасних реакција

Код руковања и складиштења према намени нема опасних реакција.

Види поглавље 10.5.

10.4. Услови које треба избегавати

Заштити од: УВ-зрачење/сунчево светло. Топлота.

10.5. Некомпатибилни материјали

Материјали које треба избегавати: Оксидациона средства, јако.

10.6. Опасни производи разградње

Не разлаже се код предвиђене примене.

ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

11.1. Информације о класама опасности како су дефинисане Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Токсикокинетика, метаболизам и дистрибуција

Нема података на располагању.

Акутна токсичност

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

CAS број	Хемијска ознака				
	Пут експозиције	Доза	Врста	Извор	Метод
64742-55-8	Базно уље - неспецификовано, дестилати (нафта), хидротретирани лаки парафин				
	орално	ЛД50 mg/kg	> 5000	Пацов	ЕЧА досје OECD 401
	дерматолошки	ЛД50 mg/kg	> 2000	Зећ	ЕЧА досје OECD 402
	инхалацијски (4 h) прашина/магла	ЛК50 mg/l	> 5,53	Пацов	ЕЧА досје OECD 403

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

VKS 35

Страна 8 од 12

Датум обраде: 03.03.2023

Иритативност и корозивност

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Сензибилизација

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Базно уље - неспецификовано, дестилати (нафта), хидротретирани лаки парафин:

Мутагенитет in-vitro/генотоксичност:

Метода: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) with modifications

Резултат: негативно. / позитивно.

Метода: OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Резултат: негативно.

Метода: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Резултат: негативно. / позитивно.

Информације о литератури: ЕЧА досје

Мутагенитет in-vivo/генотоксичност

Метода: OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Резултат: негативно.

Информације о литератури: ЕЧА досје

Репродуктивна токсичност

Метода: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Време излагања: 28d; Врста: Пацов

Резултат: NOAEL = > 2000 mg/kg(bw)/day

Информације о литератури: ЕЧА досје

Развојна токсичност / Тератогеност:

Метода: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Време излагања: 28d; Врста: Пацов

Резултат: NOAEL = > 2000 mg/kg(bw)/day

Информације о литератури: ЕЧА досје

Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Базно уље - неспецификовано, дестилати (нафта), хидротретирани лаки парафин:

Субакутна инхалациона токсичност : Метода: -; Време излагања: 28d; Врста: Пацов; Резултат: NOAEL > 980 mg/m³

Информације о литератури: J Appl Toxicol, Vol 11(4), pp 297-302

Субакутна дермална токсичност: Метода: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study); Време излагања: 28d; Врста: Зеџ; Резултат: NOAEL 1000 mg/kg(bw)/day

Информације о литератури: ЕЧА досје

Субхронична орална токсичност: Метода: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents); Врста: Пацов; Резултат: NOAEL = 125 mg/kg

Информације о литератури: ЕЧА досје

Опасност од аспирације

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Страна 9 од 12

Датум штампања: 13.03.2023

Датум обраде: 03.03.2023

VKS 35

Специфични симптоми у тестовима са животињама

Нема података на располагању.

11.2. Информације о другим опасностима**Особине ендокриних поремећаја**

Овај производ не садржи супстанцу (> 0,1 %) која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.

Остали подаци

Нема података на располагању.

ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци**12.1. Токсичност**

Производ није испитан.

CAS број	Хемијска ознака	Токсичност воде	Доза	[h] [d]	врста	Извор	Метода
64742-55-8	Базно уље - неспецификовано, дестилати (нафта), хидротретирани лаки парафин						
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 100 mg/l	LL50 >	96 h	Pimephales promelas	ЕЧА досје	OECD 203
	Акутној токсичности за алге	ЕС50 >10000 mg/l	EL50	48 h	Daphnia magna (велика водена бува)	ЕЧА досје	OECD 202
	Токсичности за ракове	НОЕС 100 mg/l	NOEL >	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ЕЧА досје	
	Токсичности за алге	НОЕС 10 mg/l	NOEL >	21 d	Daphnia magna (велика водена бува)	ЕЧА досје	OECD 211

12.2. Перзистентност и разградљивост

Производ није испитан.

Услед своје мале водорастворљивости производ се механички скоро у потпуности одваја у биолошком пречистачу.

CAS број	Хемијска ознака	Метода	Вредност	d	Извор
	Оцењивање				
64742-55-8	Базно уље - неспецификовано, дестилати (нафта), хидротретирани лаки парафин				
	OECD Guideline 301 F	31%	28	ЕЧА досје	

12.3. Потенцијал биоакумулације

На основу конзистенције као и мале водорастворљивости производа биорасположивост није вероватна.

Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода

CAS број	Хемијска ознака	Log Pow
64742-55-8	Базно уље - неспецификовано, дестилати (нафта), хидротретирани лаки парафин	> 3,5

12.4. Мобилност у земљишту

Нема података на располагању.

12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

Материје у смеши не испуњавају критеријуме ПБТ/вПвБ према REACH-у, додаток XIII.

Gorenavedena izjava se odnosi na supstance sadrzane u proizvodu sa udelom vecim od 0,1 %.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

VKS 35

Страна 10 од 12

Датум обраде: 03.03.2023

12.6. Особине ендокриних поремећаја

Овај производ не садржи супстанцу која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.

Gorenavedena izjava se odnosi na supstance sadržane u proizvodu sa udelom većim od 0,1 %.

12.7. Остала штетна дејства

Нема података на располагању.

Додатни подаци

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

13.1. Методе третмана отпада

Упутства за уклањање смећа

Додатно обратити пажњу на националне правне прописе! Због одстрањивања отпада обратити се лицу надлежном за уклањање отпада са службеном дозволом за рад. Неконтаминирана и очишћена амбалажа може бити рециклована.

Расподјела кључа броја/ознака отпада врши се према ЕАКВ-у ("ЕАКВ") на индустријски и процес-специфичан начин. Листа са предлозима за шифре отпада/опис отпада према ОПО:

Индексни број из Каталога отпада - неискоришћени производа

120199 ОТПАДИ ОД ОБЛИКОВАЊА И ФИЗИЧКЕ И МЕХАНИЧКЕ ПОВРШИНСКЕ ОБРАДЕ МЕТАЛА И ПЛАСТИКЕ; отпади од обликовања и физичке и механичке површинске обраде метала и пластике; отпади који нису другачије специфицирани

Индексни број из Каталога отпада - Половни производа

120199 ОТПАДИ ОД ОБЛИКОВАЊА И ФИЗИЧКЕ И МЕХАНИЧКЕ ПОВРШИНСКЕ ОБРАДЕ МЕТАЛА И ПЛАСТИКЕ; отпади од обликовања и физичке и механичке површинске обраде метала и пластике; отпади који нису другачије специфицирани

Индексни број из Каталога отпада - контаминирани амбалаже

150106 ОТПАД ОД АМБАЛАЖЕ, АПСОРБЕНТИ, КРПЕ ЗА БРИСАЊЕ, ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛИ И ЗАШТИТНЕ ТКАНИНЕ, АКО НИЈЕ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИЦИРАНО; амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду); мешана амбалажа

Контаминирани амбалаже

Са контаминираним паковањима треба поступати као са материјалом.

ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

Транспорт копно (ADR/RID)

14.1. УН број или ИД број:

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

14.2. УН назив за терет у транспорту:

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

14.3. Класа опасности у транспорту:

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

14.4. Амбалажна група:

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

14.1. УН број или ИД број:

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

14.2. УН назив за терет у транспорту:

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

14.3. Класа опасности у транспорту:

Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Страна 11 од 12

Датум штампања: 13.03.2023

Датум обраде: 03.03.2023

VKS 35

14.4. Амбалажна група:	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.
Транспорт у морском саобраћају (IMDG)	
14.1. УН број или ИД број:	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.
14.2. УН назив за терет у транспорту:	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.
14.3. Класа опасности у транспорту:	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.
Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. УН број или ИД број:	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.
14.2. УН назив за терет у транспорту:	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.
14.3. Класа опасности у транспорту:	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.
14.5. Опасност по животну средину	
ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ:	Не
14.6. Посебне предострожности за корисника	
види одељак 6 - 8	
14.7. Поморски транспорт у ринфузи према ИМО инструментима	
није релевантно	

ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци**15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином****ЕУ-прописи**

Ограничења у употреби (REACH, Анекс XVII):
Упис 75

VOC према 2010/75/EУ: није одређено

VOC према 2004/42/EЗ: није одређено

Подаци према смерници 2012/18/EУ: Not subject to 2012/18/EУ (SEVESO III) (SEVESO III):

Додатна упутства

Лист са подацима о сигурности према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (промењено уредбом (ЕУ) бр. 2020/878)

Smjesa se klasificira kao bezopasna u smislu odredbe (EU) br. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 прилог XVII No (мешавина): није релевантно

Национални прописи

Класа опасности за воду (D): 1 - средња опасност по воду

15.2. Процена безбедности хемикалије

Сprovedена је процена сигурности материјала за следеће супстанције у овој мешавини:

Базно уље - неспецификовано, дестилати (нафта), хидротретирани лаки парафин

ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци**Промене**

Rev. 1,0; Оригинална верзија: 22.12.2017

Rev. 2,0; Ажурирај 06.04.2020, Промене у поглављу: 2-16

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Датум штампања: 13.03.2023

VKS 35

Страна 12 од 12

Датум обраде: 03.03.2023

Rev. 3,0; Ажурирај 03.03.2023, Промене у поглављу: 1-16

Скраћенице и акроними

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

CAS: Chemical Abstracts Service

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

ECHA: European Chemicals Agency

ECOSAR: Ecological Structure Activity Relationships

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

QSAR: Quantitative Structure-Activity Relationship

w: week(s)

WoE: Weight of Evidence

Текст фраза H и EУH (Број и пуни текст)

H304

Може изазвати смрт ако се прогута и доспије до дисајних путева.

EУH210

Безбједносно-технички лист доступан на захтјев.

Даљи подаци

Подаци на овом листу са сигурносним подацима у потпуности одговарају нашим сазнањима приликом штампања. Информације треба да Вам дају полазне тачке за сигурно руковање производом наведеним на овом листу са сигурносним подацима, код складиштења, обраде, транспорта и уклањања. Подаци се не могу пренети на друге производе. У случају да се производ меша са другим материјалима или прерађује, или се подвргава обради, подаци у овом листу са сигурносним подацима, уколико одатле изричито не произилази нешто друго, не могу се пренети на нови материјал који је тако направљен.

(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова предиспоручиоца.)