

BEZPEČNOSTNÍ LIST

'67<.&OHDQLQJXQLYHUVDOZLSHV
'DWXPUHYLJH10.8.2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

Tato klasifikace se nevztahuje na kosmetické produkty

Nařízení (ES) č. 1272/2008

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Vážné poškození očí / podráždění očí | Kategorie 2 - (H319) |
|--------------------------------------|----------------------|

2.2. Prvky označení

Požadavky na značení výrobků plynoucí z nařízení (ES) č. 1272/2008 se nevztahují na kosmetické produkty



Signální slovo

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí

P264 - Po manipulaci si důkladně umyjte ruce

P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

P337 + P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

2.3. Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici.

PBT & vPvB

Tato směs neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za perzistentní, bioakumulativní nebo toxickou (PBT). Tato směs neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za vysoce perzistentní nebo vysoce bioakumulativní (vPvB).

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nelze aplikovat

3.2 Směsi

| Chemický název | EC No. | CAS No. | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Specifický koncentrační limit (SCL) | Faktor M | Faktor M (dlouhodobý) | Registrační číslo REACH |
|-----------------------------------------------|-----------|------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|
| Isopropanol 1 - <2.5 % | 200-661-7 | 67-63-0 | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) | - | - | - | 01-2119457558-25-XXXX |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated 1 - <2.5 % | - | 68439-46-3 | Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - | [7] |
| 1,3-bis(hydroxymethyl)-5 | 229-222-8 | 6440-58-0 | Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - | 01-2119976015- |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Datum revize: 10.8.2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---------|
| ,5-dimethylimidazolidin-2 ,4-dion 0.1- <1 % | | | | | | | 37-xxxx |
|---------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---------|

Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

POZNÁMKA [7] - Pro tuto látku není uvedeno žádné registrační číslo, protože se jedná o polymer osvobozený od povinnosti registrace podle ustanovení článku 2 odst. 9 nařízení REACH. Všechny monomery nebo jiné látky v polymeru jsou registrovány nebo od registrace osvobozeny

Odhad akutní toxicity

Pokud údaje LD50 / LC50 nejsou k dispozici nebo neodpovídají klasifikační kategorii, pak se pro výpočet odhadu akutní toxicity (ETAsm₅) pro klasifikaci směsi na základě její klasifikace použije příslušná hodnota konverze z Tabulky 3.1.2. Přílohy I nařízení CLP, na základě její komponent

| Chemický název | EC No | CAS No | Orální LD50 mg/kg | Dermální LD50 mg/kg | Inhalační LC50 - 4 h - prach/mlha - mg/l | Inhalační LC50 - 4 h - páry - mg/l | Inhalační LC50 - 4 h - plyn - ppm |
|------------------------------------------------------------------|-----------|------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Isopropanol | 200-661-7 | 67-63-0 | - | - | - | - | - |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated | - | 68439-46-3 | 1400 | - | - | - | - |
| 1,3-bis(hydroxymethyl)- 5,5-dimethylimidazolidi n-2,4-dion | 229-222-8 | 6440-58-0 | 2000 | - | - | - | - |

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci $\geq 0.1\%$ (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obecné rady | Ukažte ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list. |
| Inhalace | Přeneste na čerstvý vzduch. |
| Kontakt s okem | Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při oplachování udržujte oko široce otevřené. Postižené místo netřete. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Styk s kůží | V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí zavolejte lékaře. Omyjte pokožku mýdlem a vodou. |
| Požítí | Vypláchněte ústa. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte lékaře. |
| Ochrana osoby provádějící první pomoc | Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Použijte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). |

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy Může způsobit zarudnutí a slzení očí. Pocit pálení.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Nahrazuje Datum: 18-I-2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

Poznámka pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí.

Nevhodná hasiva Informace nejsou k dispozici.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky Informace nejsou k dispozici.

Nebezpečné produkty spalování Oxidy uhlíku.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky a opatření pro hasiče Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

Další informace Viz ochranné prostředky uvedené v oddílech 7 a 8.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Další ekologické informace viz oddíl 12.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čistící metody Nabírejte mechanicky a umístějte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

Prevence sekundární nebezpečnosti Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Při používání tohoto

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Nahrazuje Datum: 18-I-2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte.

Obecná opatření týkající se hygieny Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Podmínky skladování Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před zmrznutím.

Doporučená teplota skladování Nezmrazujte.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití
Kosmetika. Látka snižující povrchové napětí. Utěrky.

Metody řízení rizik (RMM) Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.

Další informace Dodržujte technický list.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

| Chemický název | Evropská unie | Bulharsko | Chorvatsko | Kypr | Česká republika | Estonsko |
|------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Isopropanol 67-63-0 | - | STEL: 1225.0 mg/m ³ TWA: 980.0 mg/m ³ | GVI: 400 ppm GVI: 999 mg/m ³ KGVI: 500 ppm KGVI: 1250 mg/m ³ | - | TWA: 500 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³ S* Irr | TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m ³ |

| Chemický název | Řecko | Lotyšsko | Litva | Maďarsko | Rumunsko |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Isopropanol 67-63-0 | STEL: 500ppm STEL: 1225mg/m ³ TWA: 400ppm TWA: 980mg/m ³ | TWA: 350 mg/m ³ STEL: 600 mg/m ³ | TWA: 150ppm [IPRD] TWA: 350mg/m ³ [IPRD] STEL: 250 ppm [TPRD] STEL: 600 mg/m ³ [TPRD] | STEL: 1000 mg/m ³ TWA: 500 mg/m ³ Skin | TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m ³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m ³ |

| Chemický název | Polsko | Srbsko | Slovenská republika | Slovinsko | Ukrajina |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester 1119-40-0 | - | - | - | TWA: 8 mg/m ³ TWA: 1.2 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ | - |
| Isopropanol 67-63-0 | STEL: 1200 mg/m ³ TWA: 900 mg/m ³ | - | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ | - |
| Dimethyl adipate 627-93-0 | - | - | - | TWA: 8 mg/m ³ TWA: 1.2 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ | - |
| Dimethyl succinate 106-65-0 | - | - | - | TWA: 8 mg/m ³ TWA: 1.2 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ | - |

| Chemický název | Evropská unie | Bulharsko | Chorvatsko | Česká republika |
|----------------|---------------|-----------|----------------------|-----------------|
| Isopropanol | - | | VLBO: 50mg/L mokraca | |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Nahrazuje Datum: 18-I-2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

| | | | | |
|---------|--|--|--|--|
| 67-63-0 | | | | |
|---------|--|--|--|--|

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) Informace nejsou k dispozici

| Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Isopropanol (67-63-0) | | | |
| Typ | Způsob expozice | Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) | Bezpečnostní faktor |
| pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Inhalace | 500 mg/m ³ | |
| pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Dermální | 888 mg/kg těl. hmot./den | |

| Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Isopropanol (67-63-0) | | | |
| Typ | Způsob expozice | Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) | Bezpečnostní faktor |
| Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Inhalace | 89 mg/m ³ | |
| Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Dermální | 319 mg/kg těl. hmot./den | |
| Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Orální | 26 mg/kg těl. hmot./den | |

Predicted No Effect Concentration (PNEC) Informace nejsou k dispozici.

| Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Isopropanol (67-63-0) | |
| Složka životního prostředí | Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) |
| Sladká voda | 140.9 mg/l |
| Mořská voda | 140.9 mg/l |
| Čistírna odpadních vod | 2251 mg/l |
| Sladkovodní sediment | 552 mg/kg sušiny |
| Mořský sediment | 552 mg/kg sušiny |
| Půda | 28 mg/kg sušiny |

8.2. Omezování expozice

Technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličeje
Ochrana rukou

Těsně přiléhající ochranné brýle. Ochrana očí musí odpovídat normě EN 166. Používejte vhodné ochranné rukavice. Rukavice musí odpovídat normě EN 374. Doporučené použití: Nitrilkaučuk. Butylkaučuk. Tloušťka rukavic > 0.7mm. Ujistěte se, že doba použitelnosti materiálu rukavic není překročena. Další informace týkající se expirace konkrétních rukavic získáte od výrobce rukavic. Doba průniku pro uvedený

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Nahrazuje Datum: 18-I-2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

Ochrana kůže a těla
Ochrana dýchacích cest
Doporučený typ filtru:

materiál rukavic je obecně delší než 480 minut.
Vhodný ochranný oděv.
V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
Použijte respirátor, který je v souladu s normou EN 140, a je vybaven filtrem typu A/P2 nebo lepším.

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte nekontrolovanému vypouštění produktu do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Skupenství | Informace nejsou k dispozici |
| Vzhled | Utěrky |
| Barva | Bezbarvé |
| Zápach | Charakteristický. |
| Prahová hodnota zápachu | Informace nejsou k dispozici |

| <u>Vlastnost</u> | <u>Hodnoty</u> | <u>Poznámky • Metoda</u> |
|----------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Bod tání / bod tuhnutí | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | > 35 °C | |
| Hořlavost | Neaplikovatelné pro kapaliny | |
| Mez hořlavosti ve vzduchu | | Žádné známé |
| Horní mez hořlavosti nebo výbušnosti | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Spodní mez hořlavosti nebo výbušnosti | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Bod vzplanutí | > 93 °C | |
| Teplota samovznícení | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Teplota rozkladu | | Žádné známé |
| pH | 7 | |
| pH (jako vodný roztok) | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Kinematická viskozita | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Dynamická viskozita | K dispozici nejsou žádné údaje | Informace nejsou k dispozici |
| Rozpustnost ve vodě | K dispozici nejsou žádné údaje. | Žádné známé |
| Rozpustnost(i) | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Rozdělovací koeficient | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Tlak par | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Relativní hustota | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Objemová hustota | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Hustota par | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Relativní hustota par | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Charakteristicky částic | | |
| Velikost částic | Informace nejsou k dispozici | |
| Distribuce velikosti částic | Informace nejsou k dispozici | |

9.2. Další informace

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Pevný obsah (%) | Informace nejsou k dispozici |
| VOC content | K dispozici nejsou žádné údaje |

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí

Nelze aplikovat

9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Nahrazuje Datum: 18-I-2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

Reaktivita Informace nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilní za normálních podmínek.

Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy Žádný.
Citlivost na výboje statické elektřiny Žádný.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Nezmrazujte.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Podle dodaných informací žádné známé.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Žádné při běžných podmínkách použití. Stabilní při doporučených podmínkách skladování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace o výrobku

Inhalace Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Může způsobit podráždění dýchacího traktu.

Kontakt s okem Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Způsobuje vážné podráždění očí. (na základě složek). Může způsobit zarudnutí, svědění a bolest.

Styk s kůží Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Může způsobit podráždění. Prodloužený kontakt může způsobit zarudnutí a podráždění.

Požítí Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Požití může způsobit gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Symptomy Může způsobit zarudnutí a slzení očí.

Akutní toxicita

Číselná měření toxicity

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS
ATEmix (orální) 66,666.70 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Nahrazuje Datum: 18-I-2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

Informace o složce

| Chemický název | Orální LD50 | Dermální LD50 | LC50 Inhalační |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Isopropanol | >5000 mg/Kg | = 4059 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =72600 mg/m ³ (Rattus) 4 h |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated | =1378 mg/kg (Rattus) = 1400 mg/kg (Rattus) | > 2 g/kg (Oryctolagus cuniculus) | - |
| 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion | =2 g/kg (Rattus) | >20000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) | - |

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Žíravost/dráždivost pro kůži Může způsobit podráždění kůže.

Vážné poškození očí / podráždění očí Klasifikace na základě údajů dostupných pro složky. Způsobuje vážné podráždění očí.

Isopropanol (67-63-0)

| Metoda | Druhy | Způsob expozice | Účinná dávka | Doba expozice | Výsledky |
|--------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|--------------|---------------|----------|
| Test OECD č. 405: Akutní toxicita - dráždivé/leptavé účinky na oči | Králík | oko | | | Dráždivý |

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Isopropanol (67-63-0)

| Metoda | Druhy | Způsob expozice | Výsledky |
|--------------------------------------|-------|-----------------|-------------------------------------------------------------|
| Test OECD č. 406: Senzibilizace kůže | Morče | | Nebyly pozorovány žádné reakce poukazující na senzibilizaci |

Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Informace o složce
Isopropanol (67-63-0)

| Metoda | Druhy | Výsledky |
|---------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|
| Test OECD č. 476: Zkouška na genové mutace v buňkách savců in vitro | Křeček, in vitro | Není mutagenní |

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

STOT - jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

STOT - opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Nahrazuje Datum: 18-I-2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o dalších nebezpečích

11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém Informace nejsou k dispozici.

11.2.2. Další informace

Jiné nepříznivé účinky Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita

| Chemický název | Řasy/vodní rostliny | Ryby | Toxicita pro mikroorganismy | Korýši | Faktor M | Faktor M (dlouhodobý) |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|----------|-----------------------|
| Isopropanol 67-63-0 | EC50 72 h > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | LC50 96 h > 1400000 ?g/L (Lepomis macrochirus) | - | EC50: =13299mg/L (48h, Daphnia magna) | | |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace

Informace o složce

| Chemický název | Rozdělovací koeficient |
|----------------------------------------------------------|------------------------|
| Isopropanol | 0.05 |
| 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion | -2.9 |

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Hodnocení PBT a vPvB Výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

| Chemický název | Hodnocení PBT a vPvB |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Isopropanol | Látka není PBT/vPvB Posouzení PBT se nepoužije |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated | Látka není PBT/vPvB |
| 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion | Látka není PBT/vPvB |

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém Informace nejsou k dispozici.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Nahrazuje Datum: 18-I-2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů | Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. |
| Znečištěný obal | Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte. |
| Kódy odpadů / označení odpadů podle EWC / AVV | 15 02 02. |
| Další informace | Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán. |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Poznámka: Chraňte před zmrznutím.

Pozemní přeprava (ADR/RID)

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------|
| 14.1 Číslo OSN nebo ID číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 Příslušný název pro zásilku | Nepodléhající nařízení |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní ustanovení | Žádný |

IMDG

| | |
|----------------------------------------------------------|------------------------|
| 14.1 Číslo OSN nebo ID číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 Příslušný název pro zásilku | Nepodléhající nařízení |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Látka znečišťující moře | NP |
| 14.6 Zvláštní ustanovení | Žádný |
| 14.7 Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO | Nelze aplikovat |

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------|
| 14.1 Číslo OSN nebo ID číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 Příslušný název pro zásilku | Nepodléhající nařízení |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní ustanovení | Žádný |

Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Nahrazuje Datum: 18-I-2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

Evropská unie

Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006)

Nařízení týkající se klasifikace, označení a balení látek a směsí (ES 1272/2008)

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Zkontrolujte, zda jsou opatření v souladu se směrnicí 94/33/ES týkající se ochrany mladistvých na pracovišti.

Vezměte na vědomí směrnici 92/85/ES o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň

Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006)

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci $\geq 0.1\%$ (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Omezení použití

Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII).

Látka podléhající povolení dle Přílohy XIV nařízení REACH

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV)

Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009

Nelze aplikovat

Persistentní organické znečišťující látky

Nelze aplikovat

Nařízení (ES) č. 648/2004 (Nařízení o detergentech)

Označování obsahu v souladu s nařízením (ES) č. 648/2004

| |
|---------------------------------------------------------------------------------|
| < 5% neiontové povrchově aktivní látky |
| parfémy, LIMONENE, Octanal, 2-(phenylmethylene)-, CITRAL |
| Konzervační látky: DMDM HYDANTOIN (0.14%), IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (0.006%) |

Národní předpisy

Chorvatsko

Sustainable Waste Management Act

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti byla provedena žadateli o registraci podle nařízení Reach, a to pro látky registrované v rámci > 10 tpa. Pro tuto směs nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Nahrazuje Datum: 18-I-2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

Plné znění H-vět viz oddíl 3

H225 - Vyroce hořlavá kapalina a páry
H302 - Zdraví škodlivý při požití
H318 - Způsobuje vážné poškození očí
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) chemikálie

vPvB: Vyroce perzistentní a vyroce bioakumulativní (vPvB) chemikálie

STOT RE: Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice

STOT SE: Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice

EWC: Evropský katalog odpadu

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Legenda ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

| | | | |
|-------|----------------------------------------|--------------|--------------------------------------------|
| TWA | TWA (časově vážený průměr) | Hodnoty STEL | STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice) |
| AGW | Limitní hodnota expozice na pracovišti | BGW | Biologické limitní hodnoty: |
| Strop | Maximální limitní hodnota | * | Označení kůže |

| Postup klasifikace | |
|----------------------------------------------------|------------------|
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metoda |
| Akutní orální toxicita | Výpočtová metoda |
| Akutní dermální toxicita | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - plyn | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - páry | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - prach/mlha | Výpočtová metoda |
| Žíravost/dráždivost pro kůži | Výpočtová metoda |
| Vážné poškození očí / podráždění očí | Výpočtová metoda |
| Senzibilizaci dýchacích cest | Výpočtová metoda |
| Senzibilizace kůže | Výpočtová metoda |
| mutagenita | Výpočtová metoda |
| Karcinogenita | Výpočtová metoda |
| Toxicita pro reprodukci | Výpočtová metoda |
| STOT - jednorázová expozice | Výpočtová metoda |
| STOT - opakovaná expozice | Výpočtová metoda |
| Akutní toxicita pro vodní prostředí | Výpočtová metoda |
| Chronická toxicita pro vodní prostředí | Výpočtová metoda |
| Nebezpečnost při vdechnutí | Výpočtová metoda |
| Ozón | Výpočtová metoda |

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Úřad pro ochranu životního prostředí)

Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)

Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DISTYK Cleaning universal wipes
Nahrazuje Datum: 18-I-2022

Datum revize 10-VIII-2022
Číslo revize 2

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skriningových informací

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Připraven (kým) | Bezpečnost výrobků a záležitosti dodržování regulačních předpisů |
| Datum revize | 10-VIII-2022 |
| Pokyny pro školení | Informace nejsou k dispozici |
| Další informace | Informace nejsou k dispozici |

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.

Konec bezpečnostního listu