



Bezpečnostní list

ODDĚL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Jméno výrobku IQ TROPICAL

1.2. Př í sluš ná určená použív ítky nebo směsi a nedoporučená použív ítky

Zamýš lené použív ítky Chromatický alginát bez prachu pro dentální použív ítky .

Nedoporučená použív ítky Nedoporučuje se ž ádné použív ítky .

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostní ho listu

název LÁZNĚ LASCOD
Celá adresa Via Luigi Longo, 18
Okres a země 50019 Sesto Fiorentino (FI)
ITÁLIE
Tel. +39 055/4215768
fax +39 055/4210421

e-mailovou adresu př í sluš né osoby

odpovědný za bezpečnostní list ricerca@lascod.it

1.4. Nouzové telefonní č í slo

Pro naléhavé dotazy viz

CAV Itálie: Centro Antiveleni di Milano: 02 66101029; Centro Antiveleni di Firenze: 055 7947819; Centro Antiveleni di Roma:

06 3054343; Centro Antiveleni di Roma: 06

49978000; Centro Antiveleni di Napoli: 081 7472870

Rakousko Poison Control Center Tí sňová linka: +43 1 406 43 43 Belgické centrum

Antitoxikologické středisko: 070 245 245 Bulharsko

Národní toxikologické centrum, Nemocnice pro aktivní léčbu a urgentní medicínu "NIPirogov": +359 2 9154 409 Česká republika Toxikologické informační

středisko: Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Maďarsko národní tísňové telefonní č í slo: +36 80 20 11 99 Litva

národní tísňové telefonní č í slo (Neatiděliotina informjia apsinuodijus): +370

5 236 737 Centrál Portugalsko eni : 808 250 143 Rumunsko Biroul pentru Regulamentul Sanitar International a Informare Toxicologica Tel. 021.318.36.06 (př í mé)

Polsko KRAJOWE CENTRUM INFORMACJI TOKSYKOLOGICZNEJ tel.: 42 631 47 24 Espaa: Servicio de Información , 42 631 47 25

Toxicológica (SIT) + 34 91 562 04 20 (24h/365 dí as)

Francie: Numéro ORFILA (INRS-Francie): + 33 (0)1 45 42 59 59 (24 hodin / 7 hodin v 7)
Tí sřŃvě čí slo Spojeněho krĀlovstvě : 844 892 0111 (24 hodin)
Deutschland, Berlin Tel.: 030/19240 (Notruf), Fax: 030/30 686 799 USA Tí sřŃvě
telefonně čí slo (24 hodin) CHEMTREC (800-424-9300)

LĀZNĚ LASCOD: tel. + 39 055/4215768 (8:00-18:00, technickĀ podpora)

ODDĪ L 2. Identifikace nebezpečnosti.

2.1. Klasifikace lĀtky nebo směsi.

Věrodek je klasifikovĀn jako nebezpečně podle ustanoveně nĀřě zeně ES 1272/2008 (CLP) (ve zněně pozdějřě ě ch přě edpisů a doplřky). Věrodek tak vyřě aduje bezpeěnostně list, kterě odpově dĀ ustanoveně m nĀřě zeně ES 1907/2006 a pozdějřě ě ch změn. JakěkolĻ dalřě ě informace těkajě čě se rizik pro zdravě a/nebo řě ěivotně prostřě edě jsou uvedeny v oddělech 11 a 12 tohoto listu.

Klasifikace a oznaěeně nebezpečnosti:

Toxicita pro specifickě cílově orgĀny – opakovanĀ expozice, kategorie 2 H373

Mů řě e způ sobit dlouhodobě nebo opakovaně pořě kozeně plic expozice inhalacě .

PodrĀřě dněně oěĻ , kategorie 2

H319

Způ sobuje vĀřě ně podrĀřě dněně oěĻ .

2.2. Prvky řě těku.

Oznaěeně nebezpečnosti podle nĀřě zeně ES 1272/2008 (CLP) a pozdějřě ě ch změn a doplřků .

Věstrařě ně piktogramy:



SignĀlně slova:

VarovĀně

Standardně věty o nebezpečnosti:

H373

Mů řě e způ sobit pořě kozeně plic přě ěprodlouřě eně nebo opakovaně expozici vdechovĀně m.

H319

Způ sobuje vĀřě ně podrĀřě dněně oěĻ .

Pokyny pro bezpeěně zachĀzeně :

P260

Nevdechujte prach.

P280

Pouřě ě vejte ochranu oěĻ / obliějeje.

P270

Přě ě pouřě ě vĀně ě tohoto produktu nejzte, nepijte ani nekuřte.

Křemelina, kalcinovaná soda:

STOT – OPAKOVANÁ EXPOZICE: látka je zařazena do této třídy nebezpečnosti, protože obsahuje dýchací oxid křemičitý (cristobalit, CAS 14464-46-1), klasifikovaný jako STOT RE 1, jako nečistotu obsaženou v množství od 1 do 10 %

Poznámka: Horní limit není zahrnut do rozsahu.

Úplné znění výstražných (H) vět je uvedeno v oddílu 16 listu.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc.

4.1. Popis opatření první pomoci.

OČI: Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny. Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut, plně otevřete oční víčka. Pokud problém přetrvává, vyhledejte lékaře s okamžitou pomocí.

KŮŽE: Odstraňte kontaminovaný oděv. Okamžitě opláchněte pokožku sprchou. Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte.

VDECHOVÁNÍ: Přemíste se na čerstvý vzduch. Pokud subjekt přestane dýchat, poskytněte umělé dýchání. Okamžitě vyhledejte lékaře s okamžitou pomocí/otřetí.

POŽITÍ: Okamžitě vyhledejte lékaře s okamžitou pomocí/otřetí. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte nic, co není výslovně povoleno lékařem.

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO PRVNÍ ZÁCHRANÁŘSKÉ PRACOVNÍKY: OOP (osobní ochranné prostředky) potřebné pro první pomoc viz část 8.2 tohoto bezpečnostního listu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky.

Příznaky a účinky způsobené obsaženými látkami viz kap. 11.

4.3. Pokyny týkající se okamžitě lékařské pomoci a zvláštního ošetření.

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru.

5.1. Hasicí prostředky.

VHODNÉ HASICÍ ZAŘZENÍ Hasicí zařízení by mělo

být konvenčního druhu: oxid uhlíčitý, pěna, prášek a vodní sprcha.

NEVHODNÉ HASICÍ ZAŘZENÍ Žádné konkrétní.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi.

NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ VYSTAVENÍM V PŘÍPADĚ POŽÁRU Nevdechujte produkty hoření.

5.3. Rada pro hasiče.

VŠEOBECNÉ INFORMACE K

ochlazení nádob použijte proudy vody, abyste zabránili rozkladu produktu a vzniku látek potenciálně nebezpečných pro zdraví. Vždy noste kompletní protipožární výstroj. Zachyťte hasicí vodu, abyste zabránili jejímu odtékání do kanalizace. Kontaminovanou vodu použijte k hašení a zbytky po požáru zlikvidujte podle platných předpisů.

SPECIÁLNÍ OCHRANNÉ VYBAVENÍ PRO HASIČY Normální hasičský oděv,

tj. hasičská souprava (BS EN 469), rukavice (BS EN 659) a holínky (HO specifikace A29 a A30) v kombinaci se samostatným přetlakovým dýchacím přístrojem na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (BS EN 137).

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku.

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

Pokud neexistují žádné kontraindikace, použijte prášek vodou, abyste zabránili tvorbě prachu. Vyvarujte se vdechování výparů/mlhy/plynů.

Použijte vhodné ochranné prostředky (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v části 8 bezpečnostního listu), abyste zabránili jakékoli kontaminaci pokožky, očí a osobního oděvu. Tyto indikace platí jak pro zpracovatelský personál, tak pro ty, kteří se podílejí na nouzových postupech.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí.

Přípravky nesmí proniknout do kanalizace ani přijít do styku s povrchovou nebo podzemní vodou.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění.

Použijte nejiskřivější mechanické zařízení ke sběru uniklého produktu a jeho umístění do nádob k regeneraci nebo likvidaci. Pokud neexistují žádné kontraindikace, použijte k odstranění zbytků produktu proud vody.

Ujistěte se, že místo úniku je dobře větrané. Zkontrolujte nekompatibilitu materiálů nádoby v části 7. Kontaminovaný materiál by měl být zlikvidován v souladu s ustanoveními uvedenými v bodě 13.

6.4. Odkaz na další sekce.

Veškeré informace o ochraně osob a likvidaci jsou uvedeny v oddílech 8 a 13.

ODDÍL 7. Zacházení a skladování.

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci.

Před manipulací s produktem si prostudujte všechny ostatní části tohoto bezpečnostního listu. Zabraňte úniku produktu do životního prostředí. Během používání nejezte, nepijte a nekuřte. Před vstupem do míst, kde se lidé stravují, si odložte veškeré kontaminované oblečení a osobní ochranné prostředky.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování , včetně jakýchkoliv nekompatibilit.

Skladujte pouze v původním obalu. Nádobu skladujte uzavřenou, na dobře větraném místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Nádobu uchovávejte mimo dosah nekompatibilních materiálů, podrobnosti naleznete v části 10.

Skladovací třída TRGS 510 (Německo):
11

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití.

Žádné jiné použití, než je uvedeno v části 1.2 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky.

8.1. Kontrolní parametry.

| | | |
|-----|--------------------|---|
| BEL | Belgique | AR ze dne 3. 11. 2002. La liste est mise à jour pour 2010 |
| CZE | Česká Republika | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci |
| DEU | Deutschland | MAK-und BAT-Werte-Liste 2012 |
| ESP | Španělsko | INSHT - Limites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015 |
| EST | Eesti | Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piinormid 1. Vastu võetud 18.09.2001 nr 293 RT I 2001, 77, 460 - Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2008 |
| FRA | Francie | JORF č. 0109 z 10. května 2012 strana 8773 text č. 102 |
| GRB | Spojené království | EH40/2005 Expoziční limity na pracovišti |
| IRL | Éire | Code of Practice Regulations pro chemické látky 2011 |
| LTU | Lietuva | DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2007 CHEMINIJŲ MEDŽIAGŲ 2007 m. spalio 15 d. Nr. V-827/A1-287 |
| LVA | Lotyšsko | Ņirī mīskos vielu aroda ekspozīcijas robežu vērtību (AER) darba vietas gaisā 2012 |
| NLD | Nederland | Databank hodnot sociálního a hospodářského výboru Nizozemska (SER), AF 2011:18 |
| ANI | Norge | Zakrývání administrativních norem pro správu a práci |
| POL | Polska | ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011 r |
| SWE | Sverige | Limitní hodnoty expozice na pracovišti, AF 2011:18 |
| | TLV-ACGIH | ACGIH 2014 |

IQ TROPICAL

Př edpokládáná koncentrace bez účinku - PNEC.

Normální hodnota STP mikroorganismů 100 mg/l

Zdraví - Odvozená hladina bez účinku - DNEL / DMEL

| Cesta expozice | Účinky na spotř ebitelů . | | | Účinky na pracovní ků | | | | |
|----------------|---------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|---------------------|
| | Akutní mí stní | Akutní systémová | Chronická lokální | Chronický systémové | Akutní mí stní | Akutní systémové | Chronická lokální | Chronická systémové |
| Ústní . | | | VND | 18,7 mg/kg/den | | | | |
| Inhalace. | | | VND | 0,05 mg/m3 | | | VND | 0,05 mg/m3 |

KRISTOBALIT

Prahová hodnota.

| Typ | Země | TWA/8h | | STEL/15min | |
|------|------|--------|-----|------------|-----------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm |
| VLEP | BEL | 0,05 | | | |
| TLV | CZE | 0,1 | | | |
| MAK | DEU | 0,15 | | | |
| VLA | ESP | 0,05 | | | |
| TLV | EST | 0,05 | | | |
| VLEP | FRA | 0,05 | | | RESP. |
| WEL | GRB | 0,3 | | | |
| OEL | IRL | 0,1 | | | |
| RD | LTU | 0,05 | | | |
| RV | LVA | 0,05 | | | |
| OEL | NLD | 0,075 | | | RESP. |
| TLV | ANI | 0,05 | | | RESP. |
| NDS | POL | 2 | | | NADÝCHAT. |
| NDS | POL | 0,3 | | | RESP. |
| MAK | SWE | 0,05 | | | RESP. |

TLV-ACGIH

0,025

Hexafluorotitanát draselný

Př edpokládáná koncentrace bez účinku - PNEC.

| | | |
|---|-------|---------|
| Normální hodnota ve sladké vodě | 0,131 | mg/l |
| Normální hodnota v moř ské vodě | 0,131 | mg/l |
| Normální hodnota pro sediment moř ské vody | 4,89 | mg/kg/d |
| Normální hodnota pro vodu, př eruš ované uvolňování | 0,108 | mg/l |
| Normální hodnota STP mikroorganismů | 1,5 | mg/l |
| Normální hodnota pro pozemský prostor | 19,1 | mg/kg/d |

Zdraví - Odvozená hladina bez účinku - DNEL / DMEL

| Cesta expozice | Účinky na spotř ebitelů . | | | Účinky na pracovní ků | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|
| | Akutní | mí stní | Chronická lokální | Akutní | Chronická lokální | Chronická | |
| | Akutní | systémová | Chronická | Akutní | systémová | systémová | |
| Inhalace. | | | | VND | 5,2 mg/m ³ | 5,2 mg/kg | 5,2 mg/m ³ |
| Ků ž e. | | | | VND | 75 mg/kg tělesné hmotnosti/ d | VND | 75 mg/kg tělesné hmotnosti/ d |

Legenda:

VND = identifikované nebezpečí , ale není k dispozici DNEL/PNEC; NEA = neočekává se žádná expozice; NPI = nebylo zjiš těno žádná nebezpečí .

Hexafluorotitanát draselný:

VLA-ED (hodnota denní expozice): 2,5 mg / (F) / m³ INSHT Guide (údaje jsou dostupné v SDS dodavatele)

Biologické ukazatele: Fluorid v moči. Ukončení práce na 8 mg / l. Př ed pracovní směnou: 4 mg / g kreatininu, po pracovní směně 7 mg / g kreatininu (údaje dostupné v BL dodavatele).

Během procesu hodnocení rizik je nezbytně vzít v úvahu úroveň expozice ACGIH pro inertní částice klasifikováno (PNOC respirabilní frakce: 3 mg/m³; PNOC inhalovatelná frakce: 10 mg/m³). Pro hodnoty nad těmito limity použijte filtr typu P, jehož třída (1, 2 nebo 3) musí být zvolena podle výsledku posouzení rizik.

8.2. Kontroly expozice.

Protože používání odpovídajícího technického vybavení musí mít vždy přednost před osobními ochrannými prostředky, dbejte na dobré větrání pracoviště prostřednictvím účinné místní aspirace. Osobní ochranné prostředky musí mít označení CE, které prokazuje, že odpovídá platným normám.

Zajistěte nouzovou sprchu se stanicí pro výplach obličeje a očí .

Úroveň expozice musí být udržována na co nejnižší úrovni, aby se zabránilo výraznému hromadění v organismu. Spravujte osobní ochranné prostředky tak, aby byly zaručeny maximální ochrana (např . zkrácení doby výměny).

OCHRANA RUKOU

V případě delšího kontaktu s právkem chraňte ruce pracovními rukavicemi odolnými proti průniku (viz norma EN 374).

Materiál pracovních rukavic musí být zvolen podle způsobu použití a produktů , které se mohou tvořit. Latexové rukavice mohou způsobit citlivé reakce.

IQ TROPICAL

OCHRANA KŮŽE

Použijte profesionální kombinézu s dlouhým rukávem a bezpečnostní obuv kategorie II (viz směrnice 89/686/EHS a norma EN ISO 20344). Umyjte tělo mýdlem a vodu po sundání ochranného oděvu.

OCHRANA OČÍ

Použijte vzduchotěsné ochranné brýle (viz norma EN 166).

OCHRANA DÝCHAČÍCH ORGÁNŮ

Použijte filtrační obličejovou masku typu P (viz norma EN 149) nebo ekvivalentní zařízení, jehož třída (1, 2 nebo 3) a účinná potěrba musí být definovány podle výsledku hodnocení rizik.

OMEZOVÁNÍ EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Emise generované výrobními procesy, včetně emisí generovaných ventilačními zařízeními, by měly být kontrolovány, aby bylo zajištěno dodržování environmentálních normy.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti.

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech.

| | |
|--|--|
| Vzhled | prášek |
| Barva | Žlutá |
| Zápach | mango |
| Pachový práh. | Není dostupný. |
| pH. | 8 při 20°C (suspenze 10 g prášku na litr vody po 2 minutách) |
| Bod tání / bod tuhnutí . | Není dostupný. |
| Počáteční bod varu. | Nelze použít. |
| Rozsah varu. | Není dostupný. |
| Bod vzplanutí . | Nelze použít. |
| Míra vypařování | Není dostupný. |
| Hořlavost pevných látek a plynů | Není dostupný. |
| Dolní mez hořlavosti. | Není dostupný. |
| Horní mez hořlavosti. | Není dostupný. |
| Dolní mez výbušnosti. | Není dostupný. |
| Horní mez výbušnosti. | Není dostupný. |
| Tlak par. | Není dostupný. |
| Hustota páry | Není dostupný. |
| Relativní hustota. | 1 800 kg/l |
| Rozpustnost | Ve vodě: reaguje za vzniku hydrofilního gelu. |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | Není dostupný. |

IQ TROPICAL

Teplota samovznícení Není dostupný.

Teplota rozkladu. Není dostupný.

Viskozita Není dostupný.

Výbušné vlastnosti Není dostupný.

Oxidační vlastnosti Není dostupný.

9.2. Jiná informace.

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10. Stabilita a reaktivita.

10.1. Reaktivita.

Za normálních podmínek použití neexistují žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

DIPOTASSIUM HEXAFLUOROTITANATE S minerálními kyselinami vytváří HF.

10.2. Chemická stabilita.

Výrobek je stabilní za normálních podmínek použití a skladování.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí.

Za normálních podmínek použití a skladování nelze předvídat žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout.

Žádný konkrétní. Měla by však být respektována obvyklá opatření používaná pro chemické produkty.

10.5. Neslučitelné materiály.

DIPOTASSIUM HEXAFLUOROTITANATE Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu.

Informace nejsou k dispozici.

KONTAMINOVANÉ OBALY Kontaminované

obaly musí být znovu využity nebo zlikvidovány v souladu s národními předpisy pro nakládání s odpady.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu.

14.1. UN číslo.

Nelze použít.

14.2. Správný přepravní název OSN.

Nelze použít.

14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu.

Nelze použít.

14.4. Balicí skupina.

Nelze použít.

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí.

Nelze použít.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele.

Nelze použít.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC.

Informace nejsou relevantní.

ODDÍL 15. Informace o předpisech.

IQ TROPICAL

| | |
|--------------|---|
| Acute Tox. 4 | Akutní toxicita, kategorie 4 |
| STOT RE 2 | Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2 |
| Oční hráz. 1 | Vážné poškození očí, kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Podráždění očí, kategorie 2 |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H373 | Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |

LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí
- CAS NUMBER: Číslo sloužící Chemical Abstract Service
- CE50: Efektivní koncentrace (nutná k vyvolání 50% účinku)
- CE NUMBER: Identifikátor v ESIS (Evropský archiv existujících látek)
- CLP: Nařízení ES 1272/2008
- DNEL: Odvozená úroveň bez účinku
- EmS: Plán pro nouzové situace
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
- IATA DGR: Nařízení o nebezpečném zboží Mezinárodní asociace leteckých dopravců
- IC50: Imobilizační koncentrace 50 %
- IMDG: Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEXOVÉ ČÍSLO: Identifikátor v příloze VI nařízení CLP
- LC50: Smrtelná koncentrace 50 %
- LD50: smrtelná dávka 50 %
- OEL: Úroveň expozice na pracovišti
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický podle nařízení REACH
- PEC: Předpokládaná environmentální koncentrace
- PEL: Předpokládaná úroveň expozice
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- REACH: Nařízení ES 1907/2006
- RID: Předpis týkající se mezinárodní přepravy nebezpečných věcí vlakem
- TLV: Mezní hodnota prahu
- TLV STROP: Koncentrace, která by neměla být překročena v žádné době pracovní expozice.
- TWA STEL: Limit krátkodobé expozice
- TWA: Časově vážený průměr měrný limit expozice
- VOC: Těkavé organické sloučeniny
- vPvB: Velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní podle nařízení REACH
- WGK: Třída ohrožení vody (německy).

OBEČNÁ BIBLIOGRÁFIE

1. Nař í zení Evropského parlamentu (EU) 1907/2006 (REACH) 2. Nař í zení Evropského parlamentu (EU) 1272/2008 (CLP) 3. Nař í zení Evropského parlamentu (EU) 790/2009 (I Atp. CLP) 4. Nař í zení Evropského parlamentu (EU) 2015/830 5. Nař í zení Evropského parlamentu (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) 6. Nař í zení (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) Evropský parlament 7. Nař í zení Evropského parlamentu (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) 8. Nař í zení Evropského parlamentu (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) 9. Nař í zení (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) Evropského parlamentu

- Merck Index. - 10. vydání - Manipulace s chemickou bezpečností - INRS - Fiche Toxicologique (toxikologický list) - Patty - Prů myslová hygiena a toxikologie - NI Sax - Nebezpečné vlastnosti prů mysluvých materiálů -7, vydání 1989 - Webové stránky agentury ECHA

Poznámka pro už ivatele: Informace obsaž ené v tomto listu jsou založ eny na naš ich vlastní ch znalostech k datu poslední verze. Už ivatelé musí ověř it vhodnost a úplnost poskytovaných informací podle každého konkrétní ho použ ití produktu.

Tento dokument nesmí být považován za záruku žádných specifických vlastností produktu.

Použití tohoto produktu nepodléhá naš í př ímě kontrole; už ivatelé proto musí na svou vlastní odpovědnost dodrž ovat platné zákony a př edpisy týkající se zdraví a bezpečnosti. Výrobce je zproštěn jakékoli odpovědnosti vyplývající z nesprávného použ ití .

Poskytněte jmenovanému personálu odpoví dájí cí š kolení o tom, jak použ ívat chemické produkty.

Změny v př edchozích recenzích: Byly upraveny následující cí sekce: 02 / 03 / 08 / 11 / 12 / 16.

Klasifikace podle Nař í zení (ES) č. 1272/2008

Postup klasifikace

Toxicita pro specifické cí lově orgány - opakovaná expozice, kategorie 2

Metoda výpočtu

Podráž dění očí , kategorie 2

Metoda výpočtu