

Karta bezpečnostných údajov

SN IGIEKAL BAGNO KG 5

Je v súlade s nariadeniami (ES) č. 1907/2006, (ES) 1272/2008 a následnými zmenami a doplneniami.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Identifikácia prípravku:

Obchodný názov: SN IGIEKAL BAGNO KG 5

Obchodný kód: 1931

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie:

Kyslý odstraňovacie vodného kamena na tvrdé plochy

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

zodpovedný za uvedenie na trh:

ITALCHIMICA s.r.l. ||Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy ||Phone +39 049 8792456

- www.sanitecitalia.com

Príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov:

regulatory@italchimica.it

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) +421 2 54 774 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Kritériá nariadenia ES č. 1272/2008 (KOB):

⚠ Pozor, Skin Irrit. 2, Dráždi kožu.

⚠ Pozor, Eye Irrit. 2, Spôsobuje vážne podráždenie očí

Aquatic Chronic 3, Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Fyzikálno-chemické škodlivé účinky na ľudské zdravie a životné prostredie:

Žiadne ostatné nebezpečenstvá

2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy:



Pozor

Výstražné upozornenia:

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia:

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.

P280 Nasadiť ochranné rukavice a ochranu očí/tváre.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s platnými predpismi.

Zvláštne nariadenia:

Žiadna

Karta bezpečnostných údajov SN IGIENIKAL BAGNO KG 5

Osobitné ustanovenia podľa prílohy XVII nariadenia REACH a následných úprav:
Žiadna

2.3. Iná nebezpečnosť

Látky vPvB: Žiadna - Látky PBT: Žiadna

Ostatné nebezpečenstvá:

Žiadne ostatné nebezpečenstvá

Obsah výrobku:

Katiónové povrchovo aktívne látky, Neiónové povrchovo aktívne látky < 5 %

Obsahuje aj: Parfumy

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

N.A.

3.2. Zmesi

Nebezpečné zložky v zmysle Nariadenia CLP a príslušnej klasifikácie:

Množstvo	Názov	Identifikačné č.	
>= 5% - < 7.5%	Kyselina citrónová	CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1 REACH No.: 01-2119457026-42-xxxx	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 2.5% - < 5%	Alkoholy, C11-13-rozvetvené, etoxyláty (>7 - <15 EO)	CAS: 68439-54-3 EC: 931-985-3	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
< 2.5%	kyselina fosforečná ... %	Číslo Index: 015-011-00-6 CAS: 7664-38-2 EC: 231-633-2 REACH No.: 01-2119485924-24-0021	⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314
< 2.5%	hydroxid sodný; lúh sodný	Číslo Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH No.: 01-2119457892-27-xxxx	⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314
< 2.5%	kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-C16-alkyl (benzyl) dimetylamónium-chloridy	CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2	⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Karta bezpečnostných údajov

SN IGIENIKAL BAGNO KG 5

V prípade kontaktu s pokožkou:

Vyzliecť okamžite zamorené oblečenie.

Časti tela, ktoré sa dostali, alebo sa predpokladá, že sa mohli dostať do kontaktu s výrobkom, okamžite umyť veľkým množstvom tečúcej vody a prípadne mydlom.

Telo dokonale umyte (sprcha alebo kúpeľ).

Okamžite odstráňte kontaminovaný odev a zlikvidujte ho bezpečným spôsobom.

Po kontakte s pokožkou okamžite umyte vodou a mydlom, opláchnite veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami:

Po kontakte s očami oko dôkladne a dostatočne dlho vyplachujte, pričom pridržiňte viečko otvorené, potom sa okamžite poraďte s očným lekárom.

Chráňte neporanené oko.

V prípade požitia:

V žiadnom prípade sa nesnažiť vyvolať zvracanie. OKAMŽITE VYHLADAŤ LEKÁRA.

V prípade vdýchnutia:

Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a udržiavajte ho v teple a pokoji.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadny

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

V prípade nehody alebo nevoľnosti okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte pokyny na použitie alebo údaje na karte s bezpečnostnými údajmi).

Ošetrovanie:

Žiadny

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Voda.

Oxid uhličitý (CO₂).

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov:

Žiadny.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nevdychujte výbušné plyny ani spaliny.

Horenie spôsobuje ťažký dym.

5.3. Rady pre požiarnikov

Používajte vhodné dýchacie prístroje.

Zachytávajte vodu z hasenia samostatne. Nesmie sa vylievať do kanalizácie.

Premiestnite nepoškodené nádoby z miesta priameho zásahu, ak sa to dá urobiť bezpečným spôsobom.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Noste osobné ochranné prostriedky.

Premiestnite osoby do bezpečia.

Pozrite si ochranné opatrenia v bodoch 7 a 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte vniknutiu do pôdy a pod pôdu. Nedovoľte vniknutiu do povrchových ani podzemných vôd.

Kontaminovanú vodu zachytávajte a zlikvidujte.

V prípade úniku plynu alebo vniknutia do vodných tokov, pôdy alebo kanalizácie informujte zodpovedné orgány.

Vhodný materiál na zachytávanie: absorpčný materiál, organický, piesok

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Umyte veľkým množstvom vody.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozrite si aj časť 8 a 13

Karta bezpečnostných údajov

SN IGIENIKAL BAGNO KG 5

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Predchádzajte kontaktu s pokožkou a očami, vdýchnutiu výparov a hmly.
Prázdne nádoby nepoužívajte, ak neboli vyčistené.
Pred prepravou sa uistite, že v nádobách neostali zvyšky nekompatibilného materiálu.
Pozrite si aj časť 8, kde sú odporúčané ochranné prostriedky.

Pred vstupom do priestorov jedálni sa treba z kontaminovaného odevu prezliecť.
Pri práci s výrobkom nejedzte a nepite.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Potraviny, nápoje a krmivo uložte mimo dosahu účinku.
Nekompatibilné látky:
Žiadna.
Opatrenia miestnosti:
Miestnosti vhodne vetrané.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne mimoriadne

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Kyselina citrónová - CAS: 5949-29-1
11 - TWA: 10 mg/m³
kyselina fosforečná ... % - CAS: 7664-38-2
11 - TWA(8h): 1 mg/m³ - STEL: 2 mg/m³
10 - TWA(8h): 1 mg/m³ - STEL: 3 mg/m³ - Poznámky: URT, eye and skin irr
EÚ - TWA(8h): 1 mg/m³ - STEL: 2 mg/m³
ACGIH - TWA(8h): 1 mg/m³ - STEL: 3 mg/m³ - Poznámky: URT, eye and skin irr
hydroxid sodný; lúh sodný - CAS: 1310-73-2
ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m³ - Poznámky: URT, eye, and skin irr

Limitné hodnoty expozície DNEL

kyselina fosforečná ... % - CAS: 7664-38-2
Odborný pracovník: 2.92 04 - Spotrebiteľ: 0.73 04 - Expozícia: Vdýchnutím ľudská -
Frekvencia: Dlhodobá, lokálne účinky
Odborný pracovník: 1 04 - Expozícia: Vdýchnutím ľudská - Frekvencia: Dlhodobá,
systémové účinky

Limitné hodnoty expozície PNEC

Kyselina citrónová - CAS: 5949-29-1
Cieľ: Sladká voda - Hodnota: 0.44 04
Cieľ: Morská voda - Hodnota: 0.04 04
Cieľ: Sladkovodné sedimenty - Hodnota: 34.6 mg/kg
Cieľ: Sedimenty v morskej vode - Hodnota: 3.46 mg/kg
Cieľ: Pôda (poľnohospodárska) - Hodnota: 33.1 mg/kg

kyselina fosforečná ... % - CAS: 7664-38-2

Cieľ: Sladká voda - Hodnota: 6-9
Cieľ: 11 - Hodnota: 6-9

8.2. Kontroly expozície

Ochrana očí:

Používajte uzavreté ochranné kryty podľa EN 166, nepoužívajte očné šošovky.

Ochrana pokožky:

Používajte odev poskytujúci primeranú ochranu, napr. z bavlny, gumy, PVC alebo neoprénu alebo vitonu.

Ochrana rúk:

Používajte ochranné rukavice v súlade s normou UNI EN 374-3 triedy 3 alebo vyššou (napr. PVC, neoprén alebo kaučuk). Vhodnosť a stabilita rukavice závisí od použitia; napríklad trvanie,

Karta bezpečnostných údajov SN IGIENIKAL BAGNO KG 5

frekvencia kontaktov a chemická odolnosť materiálov, takže konečná voľba musí zohľadňovať špecifické podmienky použitia.
 Ochrana dýchania:
 Pri bežnom použití nie je nutná.
 Tepelné nebezpečenstvá:
 Žiadny
 Kontroly expozície prostredia:
 Žiadny
 Vhodné technické kontroly:
 Žiadny

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vlastnosti	Hodnota	Metóda:	Poznámky
Vzhľad:	Prozorna Tekočina	Vizualna	--
Farba:	Zelena	Vizualna	--
Pach:	Tehnika	Vohalne	--
Prach pachu:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
pH:	2.2 +/- 0.5	Instrumentalna Kontrola	--
Bod tavenia / mrazenia:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Počiatočný bod varu a rozsah varu:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Bod vzplanutia:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Rýchlosť vyparovania:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Zápalnosť tuhých látok/ plynov:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Horná/spodná hranica zápalnosti alebo výbušnosti:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Tlak pary:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Hustota pár:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Relatívna hustota:	1.0400 +/-0, 01 gr/ml	Instrumentalna Kontrola	--

Karta bezpečnostných údajov SN IGIENIKAL BAGNO KG 5

Rozpustnosť vo vode:	vynikajúci	Preizkusi Interni	--
Roypustnosť v oleji:	Nerelevantné	--	--
Deliaci koeficient (n-oktanol/voda):	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Teplota samozapálenia:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Teplota rozkladu:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Viskozita:	< 10 Cps	--	Ocenjena Ocenjena Vrednost. Brez Viskozne Zmesi.
Výbušné vlastnosti:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Okysličovacie vlastnosti:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.

9.2. Iné informácie

Vlastnosti	Hodnota	Metóda:	Poznámky
Miešateľnosť:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Rozpustnosť v tukoch:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Vodivosť:	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Charakteristické vlastnosti skupín látok	Nerelevantné	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilné za bežných podmienok

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za bežných podmienok

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadny

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

V normálnych podmienkach je stály.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadna zvláštna pozornosť.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne.

Karta bezpečnostných údajov

SN IGIENIKAL BAGNO KG 5

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Toxikologické informácie o výrobku:

N.A.

Toxikologické informácie o hlavných látkach nájdených vo výrobku:

Kyselina citrónová - CAS: 5949-29-1

a) akútna toxicita:

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Orálne - Druhy: Myš = 5400 mg/kg

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Orálne - Druhy: Potkan = 11700 mg/kg

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Pokožka - Druhy: Potkan > 2000 mg/kg

Alkoholy, C11-13-rozvetvené, etoxyláty (>7 - <15 EO) - CAS: 68439-54-3

a) akútna toxicita:

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Orálne - Druhy: Potkan > 300-2000 mg/kg - Zdroj:

Test/bibliografici furnitore

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Pokožka - Druhy: Potkan > 2000 mg/kg - Zdroj:

Test/bibliografici furnitore

b) poleptanie kože/podráždenie kože:

Skúška: Korozívny pre pokožku - Spôsob podania: Pokožka - Druhy: Králik Negatívne -

Zdroj: Test/bibliografici furnitore - Poznámky: Non irritante

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Skúška: Korozívny pre oči - Spôsob podania: Pokožka - Druhy: Králik Pozitívne - Zdroj:

Test/bibliografici furnitore - Poznámky: Gravi lesioni oculari

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Skúška: Senzibilizujúci pokožku - Spôsob podania: Pokožka Negatívne - Zdroj:

Test/bibliografici furnitore - Poznámky: Porcellino d'India - non sensibilizzante

e) mutagenita zárodočných buniek:

Skúška: Mutagénny Negatívne - Zdroj: Test/bibliografici furnitore - Poznámky: Metodo

Ames - non mutagenico

f) karcinogenita:

Skúška: Karcinogénny Negatívne - Zdroj: Bibliografici furnitore

g) reprodukčná toxicita:

Skúška: Toxický pre reprodukciu = - Zdroj: Bibliografici furnitore - Poznámky: NOAEL:

(g)>250mg/kg|(F1)>250mg/kg;(F2)>250mg/kg (rif peso corporeo/giorno)

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia:

Skúška: STOT = - Poznámky: Non classificata come intossicante

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia:

Skúška: STOT = - Poznámky: Non classificata come intossicante

kyselina fosforečná ... % - CAS: 7664-38-2

a) akútna toxicita:

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Orálne - Druhy: Potkan = 2600 mg/kg

g) reprodukčná toxicita:

Skúška: NOA - Druhy: Potkan > 410 mg/kg

Ak nie je špecifikované ináč, nižšie uvedené údaje požadované v súlade s Nariadením (EÚ)2015/830, sa považujú za údaje, ktoré nie sú známe.:

a) akútna toxicita;

b) poleptanie kože/podráždenie kože;

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí;

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia;

e) mutagenita zárodočných buniek;

f) karcinogenita;

g) reprodukčná toxicita;

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia;

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia;

j) aspiračná nebezpečnosť.

Karta bezpečnostných údajov

SN IGIENIKAL BAGNO KG 5

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Používať s ohľadom na správne pracovné zvyklosti, nevypúšťať výrobok do prostredia.
Alkoholy, C11-13-rozvetvené, etoxyláty (>7 - <15 EO) - CAS: 68439-54-3

a) Akútna toxicita vo vodnom prostredí:

Sledovaný parameter: LC50 - Druhy: Ryba > 1-10 mg/l - Trvanie h: 96 - Poznámky:
OECD TG 203 Test/bibliografici furnitore

Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: Daphnia > 1-10 mg/l - Trvanie h: 48 - Poznámky:
OECD TG 202 Test/bibliografici furnitore

Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: Algae > 1-10 mg/l - Trvanie h: 72 - Poznámky:
OECD TG 201 Test/bibliografici furnitore

c) Bakteriálna toxicita:

Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: BAT 140 mg/l

e) Toxicita pre rastliny:

Sledovaný parameter: NOEC - Druhy: Algae 10 mg/kg - Poznámky: OECD TG 301

kyselina fosforečná ... % - CAS: 7664-38-2

a) Akútna toxicita vo vodnom prostredí:

Sledovaný parameter: LC50 - Druhy: Ryba = 3 mg/l - Trvanie h: 96

Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: Daphnia > 100 mg/l - Trvanie h: 48

Sledovaný parameter: ErC50 - Druhy: Algae > 100 mg/l - Trvanie h: 72

b) Chronická toxicita vo vodnom prostredí:

Sledovaný parameter: NOEC - Druhy: Ryba = 100 mg/l - Trvanie h: 72

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Alkoholy, C11-13-rozvetvené, etoxyláty (>7 - <15 EO) - CAS: 68439-54-3

Biodegradabilita: Rýchlo degradabilné - %: 60 - Poznámky: OECD TG 301B >60% 28d
aerobico

12.3. Bioakumulačný potenciál

N.A.

12.4. Mobilita v pôde

N.A.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky vPvB: Žiadna - Látky PBT: Žiadna

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Žiadny

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Pokiaľ je to možné opäť využiť. Jednať podľa platných miestnych a štátnych smerníc.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

Náklad nie je bezpečný v súlade s normou o doprave.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

N.A.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

N.A.

14.4. Obalová skupina

N.A.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR-Škodlivé pre životné prostredie podľa: Nie

IMDG-Marine pollutant: No

Karta bezpečnostných údajov SN IGIENIKAL BAGNO KG 5

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa
N.A.

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC
N.A.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Smernica 98/24/ES (Ochrana zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci)

Smernica 2000/39/ES (Prípustné hodnoty vystavenia pri práci)

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (Klas., balenie a označovanie)

Nariadenie (ES) č. 790/2009 (1. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku) a (EÚ) č. 758/2013

Nariadenie (EÚ) 2015/830

Nariadenie (EÚ) č. 286/2011 (2. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 618/2012 (3. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 487/2013 (4. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 944/2013 (5. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 605/2014 (6. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2015/1221 (7. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2016/918 (8. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2016/1179 (9. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2017/776 (10. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2018/699 (11. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Obmedzenia vzťahujúce sa na výrobok alebo obsiahnuté látky podľa prílohy XVII nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) a následných úprav:

EWR1505

Obmedzovaní 3

Obmedzovaní 40

EWR1506

Bez obmedzenia.

Prchavé organické zlúčeniny - POZ = 0.00 %

Prchavé organické zlúčeniny - POZ = 0.00 g/Kg

Prchavé organické zlúčeniny - POZ = 0.00 g/l

Pri aplikácií viď odkazy, ktoré sú uvedené v nasl. normách:

Smernice 2012/18/EÚ (Seveso III)

D.P.R. 250/89 (Štítkovanie saponátov).

Smernica 2004/42/ES (prchavých organických zlúčenín)

Ustanovenia týkajúce sa smernice 2012/18/EÚ (Seveso III)

Kategória Seveso III podľa Prílohy 1, časti 1

NA

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo urobené žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti pre zmesi

ODDIEL 16: Iné informácie

Text z viet použitý v paragrafe 3:

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí

H302 Škodlivý po požití

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Karta bezpečnostných údajov SN IGIENIKAL BAGNO KG 5

Trieda a kategória nebezpečnosti	Kód	Popis
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akútna toxicita (orálna), Kategória 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Žieravosť pre kožu, Kategória 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Žieravosť pre kožu, Kategória 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Dráždivosť pre kožu, Kategória 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Vážne poškodenie očí, Kategória 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Podráždenie očí, Kategória 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akútne nebezpečenstvo pre vodné organizmy, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronické (dlhodobé) nebezpečenstvo pre vodné organizmy, Kategória 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronické (dlhodobé) nebezpečenstvo pre vodné organizmy, Kategória 3

Pozmenené odstavce k zrovnaniu predošlých revízií.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Postup klasifikácie
Skin Irrit. 2, H315	Metóda výpočtu
Eye Irrit. 2, H319	Metóda výpočtu
Aquatic Chronic 3, H412	Metóda výpočtu

Tento dokument pripravila osoba, ktorá absolvovala príslušné školenie

Hlavné bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáza o vlastnostiach a vplyvu chemických látok na životné prostredie - Spoločné výskumné centrum, Komisia Európskych komunit.

SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRIEMYSELNÝCH MATERIÁLOV - 8 edícia - Van Nostrand Reinold

Informácie v ňom obsiahnuté sa zakladajú na našich skúsenostiach k zhora uvedenému dátumu.

Týkajú sa len uvedeného výrobku a nedávajú záruku na zvláštne kvality.

Užívateľ si musí overiť vhodnosť a úplnosť týchto informácií v súvislosti s špecifickým zamýšľaním použitia výrobku.

Tento list vynuluje a nahradzuje všetky predchádzajúce vydania.

ADR: Európska dohoda o cestnej preprave nebezpečných vecí.

ATE: Odhad akútnej toxicity

ATEmix: Odhad akútnej toxicity (Zmesi)

Karta bezpečnostných údajov SN IGIENIKAL BAGNO KG 5

CAS:	Databáza chemických látok (divízia Americkej chemickej spoločnosti).
CLP:	Klasifikácia, označovanie, balenie.
DNEL:	Odvozená úroveň bez nepriaznivých účinkov.
EINECS:	Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok.
GefStoffVO:	Nariadenie o nebezpečných látkach, Nemecko.
GHS:	Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok.
IATA:	Medzinárodné združenie leteckých dopravcov.
IATA-DGR:	Nariadenie o nebezpečnom tovare vydané "Medzinárodným združením leteckých dopravcov" (IATA).
ICAO:	Medzinárodná organizácia civilného letectva .
ICAO-TI:	Technické pokyny vydané "Medzinárodnou organizáciou civilného letectva" (ICAO).
IMDG:	Medzinárodný námorný kódex o nebezpečných veciach.
INCI:	Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek.
KSt:	Výbušný koeficient.
LC50:	Smrteľná koncentrácia, pre 50 percent testovaného obyvateľstva.
LD50:	Smrteľná dávka, pre 50 percent testovaného obyvateľstva.
PNEC:	Predpokladaná koncentrácia bez účinku.
RID:	Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečných tovarov po železnici.
STEL:	Limit krátkodobého vystavenia.
STOT:	Špecifická orgánová toxicita.
TLV:	Hodnota prahového limitu.
TWA:	Časovo vážený priemer
WGK:	Nemecká trieda nebezpečenstva pre vodu.