

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi Domácnosti
Prací a čisticí prostředek

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce Dalli-Werke GmbH & Co.KG
Zweifaller StraBe 120
52224 Stolberg, Německo
Tel.: 0049 (0)2402 8900

1.4 Vystavující pracoviště

Bezpečnost produktu v souladu s právem
Health Safety Environment (HSE)
dalli-msds@dalli-group.com

1.5 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko
Pediatrické centrum – Fakultní klinika Bonn
Adenauerallee 119
53113 Bonn, Německo
Tísňová linka: +49-228-19 24 0
Fax: +49-228-28 7-3 32 78 / +49-228-28 7-3 33 14
E-mail: gizbn@ukb.uni-bonn.de
<http://www.gizbonn.de>

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) Č. 1272/2008)

NAŘÍZENÍ (ES) Č. 1272/2008
Podráždění očí, kategorie 2

H319: Způsobuje vážné podráždění očí. (Na základě hodnocení specialistů a odborného posudku (reference DetNet).)

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) Č. 1272/2008)

NAŘÍZENÍ (ES) Č. 1272/2008

Výstražné symboly:



Signální slovo:

Varování

Standardní věty
o nebezpečnosti:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro
bezpečné
zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Reakce:

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:

Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 V případě přetrvávajícího podráždění očí: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P301 + P312 PŘI SPOLKNUTÍ: v případě nevolnosti volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

2.3 Další nebezpečnost

Tato látka/směs neobsahuje složky v koncentraci 0,1 % a vyšší, které jsou klasifikovány buď jako perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo vysoce perzistentní a vysoce biokumulativní (vPvB).

Dle našich zkušeností a dostupných informací nemá produkt žádné škodlivé účinky, je-li používán a zachází-li se s ním tak, jak je uvedeno.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

Chemická charakteristika

Prací a čisticí prostředek

Nebezpečné látky

Chemický název	Číslo CAS Číslo ES INDEXOVÉ Č. Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
UHLIČITAN SODNÝ	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	>= 30-< 50

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

DODECYLBENZENSULFONÁT SODNÝ	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 – < 10
KŘEMIČITAN SODNÝ	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 1 – < 3
Alkoholy, C10–18, ethoxylované	85422-93-1 500-267-8 Exempted (Polymer)	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 – < 2,5

Vysvětlení zkratk najdete v oddílu 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:	Opatření první pomoci je nutné stanovit ve spolupráci se závodním lékařem.
Po vdechnutí:	Po vdechnutí spalin, produktů rozkladu nebo prachu v případě nehody vyjděte na čistý vzduch. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.
Po zasažení kůže:	Omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Při přetrvávajícím podráždění kůže informujte lékaře.
Po zasažení očí:	Chraňte oko, které nebylo zasaženo. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře. Ihned vyplachujte velkým množstvím vody alespoň 15 minut, a to i pod očními víčky. Pokud možno vyjměte kontaktní čočky.
Po požití:	NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Nepijte mléko ani alkoholické nápoje. Nikdy nelijte tekutinu do krku osoby v bezvědomí. Při spolknutí ihned vyhledejte lékaře. Opatrně otřete nebo vypláchněte ústa vodou.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Rizika: Způsobuje vážné podráždění očí.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření: Lékař musí konzultovat stav se specialistou v toxikologickém středisku.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Zvolte hasicí prostředky podle okolí požáru.

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty
spalování:

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty spalování

5.3 Pokyny pro hašení požáru

Zvláštní ochranné
prostředky pro hašení
požáru:

V případě požáru použijte izolovaný dýchací přístroj.

Další informace:

Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu
osob:

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu
životního prostředí:

Zabraňte úniku do povrchových vod nebo kanalizace.
Nejsou nutná žádná speciální opatření na ochranu životního
prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Postup čištění:

Zameňte na lopatku.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pokyny pro likvidaci najdete v oddílu 13, osobní ochranné prostředky v oddílu 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné
zacházení:

Osobní ochranné prostředky viz v oddílu 8. Není
vyžadováno žádné speciální zacházení.

Pokyny pro ochranu před
požárem a výbuchem:

Běžná opatření preventivní protipožární ochrany.

Hygienická opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek/směsí

Požadavky na skladovací
prostory a nádoby:

Skladujte v původních nádobách při pokojové teplotě.

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

Pokyny pro společné skladování:	Nejsou uvedeny žádné látky.
Skladovací třída (TRGS 510):	13, nehořlavé pevné látky
Další informace o skladovatelnosti:	Při skladování a používání produktu v souladu s účelem jeho použití nedochází k rozkladu produktu.

7.3 Specifická konečná použití

Určené/á použití: Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování a kontrola expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti nejsou uvedeny.

Odvozené expoziční limity, při nichž nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví (DNEL) podle nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Obast použití	Cesta expozice	Riziko poškození zdraví	Hodnota
UHLIČITAN SODNÝ	Zaměstnanec	Vdechnutí	Dlouhodobé – místní změny	10 mg/m ³
	Spotřebitel	Vdechnutí	Akutní – místní změny	10 mg/m ³
SÍRAN SODNÝ	Zaměstnanec	Vdechnutí	Dlouhodobé - místní změny, dlouhodobé – systémové změny	20 mg/m ³
	Spotřebitel	Vdechnutí	Dlouhodobé – místní změny, Dlouhodobé – Systémové změny	12 mg/m ³
DODECYLBENZENS ULFONÁT SODNÝ	Zaměstnanec	Vdechnutí	Dlouhodobé – systémové změny, dlouhodobé – místní změny	6 mg/m ³
	Zaměstnanec	Styk s kůží	Dlouhodobé – systémové změny	85 mg/kg
	Spotřebitel	Vdechnutí	Dlouhodobé – systémové změny, dlouhodobé – místní změny	1,5 mg/m ³
	Spotřebitel	Styk s kůží	Dlouhodobé – systémové změny	42,5 mg/kg
KŘEMIČITAN SODNÝ	Zaměstnanec	Vdechnutí	Dlouhodobé – systémové změny	5,61 mg/m ³
	Zaměstnanec	Styk s kůží	Dlouhodobé – systémové změny	1,59 mg/kg
	Spotřebitel	Požítí	Dlouhodobé – systémové změny	0,80 mg/kg
	Spotřebitel	Vdechnutí	Dlouhodobé – systémové změny	1,38 mg/m ³
	Spotřebitel	Styk s kůží	Dlouhodobé – systémové změny	0,80 mg/kg

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

Předpovídaná koncentrace, při které nedojde k negativním účinkům (PNEC) podle nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Složka životního prostředí	Hodnota
SÍRAN SODNÝ	Sladká voda	11,09 mg/l
	Mořská voda	1,109 mg/l
	Sladkovodní sediment	40,2 mg/kg
	Mořský sediment	4,02 mg/kg
	Půda	1,54 mg/l
	Čistička odpadních vod	800 mg/l
DODECYLBENZENSULFONÁT SODNÝ	Sladká voda	0,268 mg/l
	Mořská voda	0,027 mg/l
	Sladkovodní sediment	8,1 mg/kg
	Mořský sediment	6,8 mg/kg
	Půda	35 mg/kg
KŘEMIČITAN SODNÝ	Sladká voda	7,5 mg/l
	Mořská voda	1,0 mg/l
	Čistička odpadních vod	348 mg/l

8.2 Omezování a kontrola expozice

Osobní ochranné pomůcky

Ochrana očí	Ochranné brýle
Ochrana rukou Poznámky	Není nutná
Ochrana pokožky a těla	Není nutná
Ochrana dýchacích cest	Není nutná

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Prášek
Barva:	Bílá
Zápach:	Parfémovaný
Prah. hodnota zápachu:	Není relevantní
Hodnota pH:	cca 10,7 (20–25 °C) Koncentrace: cca 10 g/l (jako vodný roztok)
Bod/oblast tání:	Nestanoveno

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

Bod/oblast varu:	Nestanoveno
Bod vzplanutí:	Nevztahuje se
Rychlost odpařování:	Nestanoveno
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Nehořlavý
Horní mez výbušnosti / horní mez hořlavosti:	Nestanoveno
Dolní mez výbušnosti / dolní mez hořlavosti:	Nestanoveno
Tlak páry:	Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota páry:	Údaje nejsou k dispozici
Hustota:	Nevztahuje se
Objemová hmotnost:	cca 650 kg/m ³
Rozpustnost (voda):	rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	Nestanoveno
Teplota rozkladu:	Údaje nejsou k dispozici
Viskozita	
Viskozita, dynamická:	Nevztahuje se
Viskozita, kinematická:	Nevztahuje se
Výbušné vlastnosti:	Nevztahuje se
Oxidační vlastnosti:	Látka/směs není klasifikována jako oxidující.

9.2 Další informace

Údaje k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stálý za uvedených podmínek skladování.

Nejsou známy nebezpečné reakce při zacházení v souladu s určením.

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

10.2 Chemická stabilita

Nedochází k rozkladu při skladování a používání v souladu s určením.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce: Nedochází k rozkladu při skladování a používání v souladu s určením.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Vystavení vlhkosti.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:

Údaje nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Nebylo klasifikováno na základě dostupných informací.

Výrobek:

Akutní orální toxicita: Odhadovaná hodnota akutní toxicity: > 2 000 mg/kg
Metoda: metoda výpočtu

Složky:

UHLIČITAN SODNÝ:

Akutní orální toxicita: LD50 orálně (potkan): 2 800 mg/kg

Akutní inhalační toxicita: LC50 (potkan): 2,3 mg/l
Doba expozice: 2 h

Akutní dermální toxicita: LD50 dermálně (králík): > 2 000 mg/kg

DODECYLBENZENSULFONÁT SODNÝ:

Akutní orální toxicita: LD50 orálně (potkan): 1 080 mg/kg

Akutní dermální toxicita: LD50 dermálně (potkan): > 2 000 mg/kg

KŘEMIČITAN SODNÝ:

Akutní orální toxicita: LD50 orálně (potkan): 1 960 mg/kg

Akutní inhalační toxicita: LC50 (potkan): > 2,06 mg/l,
doba expozice: 4 h

Akutní dermální toxicita: LD50 dermálně (potkan): > 5 000 mg/kg

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

Alkoholy, C10-18, ethoxylované:

Akutní orální toxicita: LD50 orálně (potkan): > 2 000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži

Nebylo klasifikováno na základě dostupných informací.

Výrobek:

Poznámky: Na základě klasifikačních kritérií EU není výrobek považován za dráždivý pro kůži.

Složky:

UHLIČITAN SODNÝ:

Druh: Králík
Výsledek: Nedráždí kůži

Druh: Lidská pokožka
Výsledek: Nedráždí pokožku

KŘEMIČITAN SODNÝ:

Výsledek: Dráždí kůži

Vážné poškození/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Výrobek:

Poznámky: Podráždění očí

Složky:

KŘEMIČITAN SODNÝ:

Výsledek: Nevratné poškození očí

Senzibilizace dýchacích cest / kůže

Senzibilizace kontaktem s kůží

Nebylo klasifikováno na základě dostupných informací.

Senzibilizace vdechnutím

Nebylo klasifikováno na základě dostupných informací.

Výrobek:

Poznámky: Nevztahuje se

Složky:

KŘEMIČITAN SODNÝ:

Výsledek: negativní

Mutagenita v zárodečných buňkách

Nebylo klasifikováno na základě dostupných informací.

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

Složky:

ULIČITAN SODNÝ:

Genotoxicitě in vitro: Druh testu: test in vitro
Výsledek: negativní

Karcinogenita

Nebylo klasifikováno na základě dostupných informací.

Toxicita pro reprodukci

Nebylo klasifikováno na základě dostupných informací.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

Nebylo klasifikováno na základě dostupných informací.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Nebylo klasifikováno na základě dostupných informací.

Aspirační toxicita

Nebylo klasifikováno na základě dostupných informací.

Další informace

Výrobek:

Poznámky: Při zacházení s výrobkem v souladu s určením nejsou známy nebo předpokládány nepříznivé zdravotní účinky.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Složky:

UHLIČITAN SODNÝ:

Toxicita pro ryby: LC50 (Lepomis macrochirus (slunečnice velkoploutvá)): 300 mg/l Doba expozice: 96 h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé: EC50 (Ceriodaphnia dubia (perloočka)): 200–227 mg/l Doba expozice: 48 h

DODECYLBENZENSULFONÁT SODNÝ:

Toxicita pro ryby: LC50 (Lepomis macrochirus (slunečnice velkoploutvá)): 1,67 mg/l Doba expozice: 96 h

Toxicita pro řasy: NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelená řasa)): 2,4 mg/l Doba expozice: 72 h

KŘEMIČITAN SODNÝ:

Toxicita pro ryby: LC50 (Brachydanio rerio (dánio pruhované)): 1 108 mg/l Doba expozice: 96 h

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

Toxicita pro dafnie a jiné
vodní bezobratlé:

(Daphnia magna (hrotnatka velká)): 1 700 mg/l Doba expozice: 48 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobek:

Biologická odbouratelnost:

Poznámky: Tenzid obsažený v této směsi splňuje (Tenzidy obsažené v této směsi splňují) podmínky biologické odbouratelnosti, tak jak jsou stanoveny v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergencích. Průkazné dokumenty jsou uchovávány pro příslušné úřady členských států a pouze těmto mohou být předány buď na jejich žádost, nebo na žádost výrobce detergentů.

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení:

Tato látka/směs neobsahuje složky v koncentraci 0,1 % a vyšší, které jsou klasifikovány buď jako perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo vysoce perzistentní a vysoce biokumulativní (vPvB).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Jiné ekologické informace:

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek:

Zbylá množství a již nepoužitelné roztoky předejte uznanému poskytovateli služeb v odpadovém hospodářství. V souladu s místními a národními právními předpisy.

Znečištěné obaly:

Vyprázdněte zbytky. Prázdné nádoby předejte do zařízení na likvidaci odpadů za účelem recyklace, nebo likvidace.

Číslo odpadu nepoužitého výrobku:

Odpad je nebezpečným odpadem ve smyslu legislativy EU. Číslo odpadu je nutné stanovit v závislosti na právních předpisech dané země a účelu použití.

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží

14.4 Obalová skupina

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží

14.5 Nebezpečnost pro přírodní prostředí

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Poznámky: Není nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Na dodávaný výrobek se nevztahuje.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

REACH – Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59).

Tento výrobek neobsahuje žádné látky vzbuzující mimořádné obavy (REACH – nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 57).

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

Nevztahuje se

Třída ohrožení vody

všeobecné ohrožení vody, klasifikace podle nařízení o nakládání s látkami znečišťujícími vodu (AwSV), příloha 1 (5.2)

Technický návod pro prevenci znečištění vzduchu (TA Luft)

Celková koncentrace prachu:
Nevztahuje se
Prachové částice anorganického složení:
Nevztahuje se
Páry nebo plynné anorganické látky:
Nevztahuje se
Organické látky:
Nevztahuje se
Rakovinotvorné látky: Nevztahuje se
Mutagenní látky: Nevztahuje se

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

	Toxické pro reprodukci: Nevztahuje se
Nemoci z povolání (R-461-3, Francie):	Nevztahuje se

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento výrobek nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 16: Další informace

Plný text H-prohlášení

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Plný text jiných zkratek

Acute Tox.	Akutní toxicita
Aquatic Chronic	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Podráždění očí
Skin Corr.	Žravost pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivost pro kůži
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

ADN – Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách; ADR – Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AICS – Australský seznam chemických látek; ASTM – Americká společnost pro testování materiálů; bw – Tělesná hmotnost; CLP – Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek; CMR – karcinogen, mutagen nebo reprodukčně toxická látka; DIN – norma vydaná Německým ústavem pro průmyslovou normalizaci; DSL – Národní seznam látek (Kanada); ECHA – Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number – číslo Evropského společenství; ECx – Koncentrace při odpovědi x %; Elx – Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS – Havarijní plán; ENCS – Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx – Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS – Globálně harmonizovaný systém; GLP – Správná laboratorní praxe; IARC – Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA – Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC – Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 – Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO – Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC – Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG – Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO – Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL – Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO – Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECi – Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 – Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 – Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL – Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. – Jinak nespecifikováno; NO(A)EC – Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL – Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku;

PRACÍ PROSTŘEDEK NA BAREVNÉ PRÁDLO dalli COLOR

Verze 1.0

Číslo BL: S1020235

Datum revize: 19.04.2018

NOELR – Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC – Novozélandský seznam chemických látek; OECD – Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS – Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění (OSCPP); PBT – Perzistentní, bioakumulativní a toxické látky; PICCS – Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH – Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek; RID – Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT – Teplota samourychlujícího se rozkladu; BL – Bezpečnostní list; SVHC – látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI – Tchajwanský seznam chemických látek; TRGS – Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA – Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); OSN – Organizace spojených národů; vPvB – Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Klasifikace směsi:

Eye Irrit. 2

H319

Proces klasifikace:

Na základě hodnocení specialistů a odborného posudku (DetNet).

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našich znalostí našim poznatkům v době jeho revize. Uvedené informace jsou určeny jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s výrobkem uvedeným v tomto bezpečnostním listu, pro jeho skladování, zpracování, přepravu a likvidaci. Informace nelze aplikovat na jiné výrobky. V případě, že bude výrobek uvedený v tomto bezpečnostním listu smíchán nebo zpracován s jinými materiály nebo bude jinak upraven, nelze aplikovat informace z tohoto bezpečnostního listu na takto vzniklý nový materiál, ledaže by výslovně vyplynulo něco jiného.

Vystavující pracoviště

Bezpečnost produktu v souladu s právem
Health Safety Environment (HSE)
dalli-msds@dalli-group.com

DE/DE