

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa komisie (EU)2020/878, v platnom znení
Dátum vydania (1 verzia): 15.04.2015
Verzia 3

Dátum revízie: 17.02.2023

ODDIEL 1 IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1. Identifikátor výrobku

Obchodný názov: prací prášok GREEN LINE STRONG

JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR: NXQU-VSK4-XG1U-F91M

2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia

Prací prášok.

3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

E.U.D.GROUP, a.s.

Nová č. 209

691 51 Lanžhot

Česká republika

Telefón/Fax: +420-519-325-599

E-mail: info@eudgroup.com

4. Núdzové telefónne číslo

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie; Limbová 5, 833 05 Bratislava, telefón: +421 2 54 774 166, mobil: +421 911 166 066, fax: +421 2 547 74 605, e-mail: ntic@ntic.sk.

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:

podráždenosť kože, podráždenie kože. 2,

H315 Vážne poškodenie očí, očná

priehrada. 1, H318 Pozri časť 16 pre celé H-vety.

2. Prvky označenia

Výstražný symbol:



GHS05

Signálne slovo:

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia:

H315 Dráždi pokožku.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné pokyny:

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko odstrániť. Pokračujte v oplachovaní.

P310 Okamžite zavolajte toxikologické centrum alebo lekára.

Obsahuje: etoxylované alkoholy, C12-14 (CAS 68439-50-9); uhličitan disodný zmiešaný s peroxidom vodíka (2:3) (CAS 15630-89-4); metasilikát sodný (CAS 6834-92-0);

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa komisie (EU)2020/878, v platnom znení

Dátum vydania (1 verzia): 15.04.2015

Verzia 3

Dátum revízie: 17.02.2023

kyselina benzénsulfónová, alkylderiváty 4-C10-13-sek. (CAS 85536-14-7); dodecylbenzénsulfonát sodný (CAS 25155-30-0/68411-30-3); menej ako 5 % aniónových povrchovo aktívnych látok; menej ako 5 % neiónových povrchovo aktívnych látok; menej ako 5 % zeolitov; menej ako 5 % mydla; menej ako 5 % bieliacich činidiel na báze kyselika; enzýmy; optické zjasňovače; parfumy.

1. Iné nebezpečenstvá

Nie je to známe.

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 zmesi

Názov látky,	obsah vo wt%	EC, číslo CAS,	číslo indexu.
--------------	--------------	----------------	---------------

Uhlíčan sodný 3-25	207-838-8	497-19-8	011-005-00-2
--------------------	-----------	----------	--------------

Klasifikácia podľa nariadenia 1272/2008/ES:

Podráždenie očí, podráždenie očí. 2, H319

Alkoholy, C12-14, etoxylovaný <1	polymér	68439-50-9	---
----------------------------------	---------	------------	-----

Klasifikácia podľa nariadenia 1272/2008/ES:

Akútna toxicita, orálna, akútny toxín. 4,

H302 Vážne poškodenie očí, očná

priehrada. 1, H318

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, nebezpečná

vodná nebezpečnosť 3, H412 Uhlíčan disodný, zmes

peroxidu vodíka (2:3)

<7,5

239-707-6 15630-89-4

ČÍSLO ROZSAHU: 01-2119457268-30-xxxx

Klasifikácia podľa nariadenia 1272/2008/ES:

Oxidačná tuhá látka. Vôl. Sol. 2, H272

Akútna toxicita, orálny, akútny toxín. 4,

H302 Vážne poškodenie očí, očná

priehrada. 1, H318

Disilikát sodný

<2,5

215-687-4 1344-09-8

ČÍSLO NARIADENIA REACH: 01-2119448725-31-

xxxx

Klasifikácia podľa nariadenia 1272/2008/ES:

Vážne poškodenie očí, očná priehrada. 1,

H318 Dráždivé pre kožu, dráždivé pre

kožu. 2, H315

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, STOT SE3, kyselina

benzénsulfónová H335, alkylderiváty 4-C10-13-sek.alkylové deriváty

<2,5

287-494-3 85536-14-7

ČÍSLO NARIADENIA REACH: 01-2119490234-40-

xxxx

Klasifikácia podľa nariadenia č.

1272/2008/ES: Akútna toxicita, orálna,

akútny toxín. 4, H302 Poleptanie kože,

Poleptanie kože 1C, H314

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronická vodná

nebezpečnosť 3, H412 Dodecylbenzénsulfonát sodný

<1 264-680-4 25155-30-0/68411-30-3---

Klasifikácia podľa nariadenia č.

1272/2008/ES: akútna toxicita, orálna,

akútny toxín. 4, H302 Podráždenosť kože,

podráždenie kože. 2, H315 Vážne

poškodenie očí, očná priehrada. 1, H318

Úplné znenie H-viet je uvedené v oddieli 16.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa komisie (EU)2020/878, v platnom znení

Dátum vydania (1 verzia): 15.04.2015

Verzia 3

Dátum revízie: 17.02.2023

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

1. Opis prvej pomoci

Pri vdýchnutí: Presuňte obeť na čerstvý vzduch. Ak sa u vás vyskytnú akékoľvek problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s pokožkou: Znečistený odev si vyzlečte. Postihnuté miesto dôkladne umyte veľkým množstvom vody. Ak podráždený pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV

podľa komisie (EU)2020/878, v platnom znení

Dátum vydania (1 verzia): 15.04.2015

Verzia 3

Dátum revízie: 17.02.2023

Pri zasažení očí: Okamžite začnite vyplachovať oko vodou, vyplachujte aspoň 30 minút. Vyjmite kontaktné čoky, pokiaľ je možné ľahko, a pokračujte vo vyplachovaní. Oči vďaka držte otvorené, aby sa opláchol celý povrch oka i vieček. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. **Pri požití:** NEVYVOLÁVEJTE zvracanie. Osobe v bezvedomí alebo v křeči nepodávejte nič ústy. Pokiaľ možno podajte aktívne uhlie v malom množstve (1-2 rozdrčené tablety). Pri ťažkostiach vyhľadajte lekára.

4.1 Nejdôležitejšie akútne a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje vážne poškodenie očí. Dráždi kúži.

4.2 Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštnoho ošetrenia

Pri zasažení očí je nutná okamžitá lekárska pomoc.

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

K hašení použijte vodu, penu, písek, suchý chemický prášek, CO₂.

Nevhodná hasiva: plný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Pri požáru môže vzniknúť oxid uhličitý, oxid uhelnatý. V prípade ohně nevdechujte kouř.

5.3 Pokyny pro hasiče

Hasiči musí používať ohnivzdorné ochranné prostriedky, v prípade potreby izolační dýchací přístroj. Nepovolane osoby odvedte mimo zasažený priestor. Nádoby vystavené ohni ochlazujte vodou.

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte styku s kúži a očima. Nevdechujte prach. Používejte osobní ochranné pomůcky, viz oddíl 8. Nepovolane osoby odvedte mimo zasažený priestor.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte prúniku pripravku do kanalizace nebo vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zastavte únik, pokiaľ je to možné. Uniklou látku seberte alebo smeťte a uložte do vhodného uzavratelnej nádoby. Likvidujte v súlade s oddílem 13. Zasažený priestor vyčistíte veľkým množstvom vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7 pro zacházení, oddíl 8 pro osobní ochranné prostředky, oddíl 13 pro odstraňování.

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pri manipulaci nejzte, nepijte a nekuřte. Zamezte styku s kúži a očima. Nevdechujte prach. Pro neslučitelne materiály viz oddíl 10. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelnych látek a směsí

Skladujte v súlade s miestnymi predpisy. Skladujte v suchu. Uchovávejte mimo dosah potravín, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV

podľa komisie (EU)2020/878, v platnom znení

Dátum vydania (1 verzia): 15.04.2015

Verzia 3

Dátum revízie: 17.02.2023

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

NV ČR č. 361/2007 Sb. v platném znění:

Uhličitany a hydrogenuhličitany sodný a draselný: PEL 5 mg/m³, NPK-P 10 mg/m³.

PEL - přípustný expoziční limit; NPK-P - nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti.

DNEL (odvozené úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům):

Uhličitan disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3):

DNEL, pracovníci, dermálně, krátkodobě: 12,8 mg/cm²

DNEL, pracovníci, inhalačně, dlouhodobě: 5 mg/m³

DNEL, spotřebitelé, dermálně, krátkodobě: 6,4 mg/cm²

PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům):

Uhličitan disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3):

PNEC, sladká voda: 0,35 mg/l

PNEC, mořská voda: 0,035 mg/l

PNEC, občasný únik: 0,035 mg/l

PNEC, ČOV: 16,24 mg/l

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodná technická opatření

Zajistěte dobré větrání na pracovišti.

8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Dodržujte principy dobré pracovní hygieny. Zamezte styku s kůží a očima. Zamezte tvoření prachu. Po zacházení s výrobkem se umyjte vodou a mýdlem. V blízkosti musí být nainstalována bezpečnostní sprcha a zařízení na výplach očí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Znečištěný oděv řádně vyčistěte.

a) Ochrana obličeje: Při manipulaci s větším množstvím používejte ochranné brýle.

b) Ochrana kůže: i) rukou - není vyžadována.

ii) jiných částí těla - není vyžadována.

c) Ochrana dýchacích cest: Při nedostatečném větrání použijte vhodný respirátor.

d) Tepelné nebezpečí: údaje nejsou k dispozici.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Nenechtejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: bílý prášek s barevnými částicemi

Zápach: květinová vůně

Prahová hodnota zápachu: neurčena

pH: 9,5 - 11,4 (1% roztok)

Bod varu (rozmezí) (°C): neurčen

Bod tání (rozmezí) (°C): neurčen

Bod vzplanutí (°C): neurčen

Rychlost odpařování: neurčena

Hořlavost: neurčena

Horní/dolní mezní hodnoty

hořlavosti nebo výbušnosti: neurčeny

Tlak páry: neurčen

Hustota páry: neurčena

Relativní hustota: neurčena

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV

podľa komisie (EU)2020/878, v platnom znení

Dátum vydania (1 verzia): 15.04.2015

Verzia 3

Dátum revízie: 17.02.2023

Rozpustnosť ve vodě:	rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	neurčen
Teplota rozkladu:	neurčena
Viskozita:	neurčena
Výbušné vlastnosti:	není výbušný
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti

9.2 Další informace

Další údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek je stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

10.5 Neslučitelné materiály

Chraňte před oxidačními činidly, silnými kyselinami a silnými alkáliemi.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek se rozkladné produkty neuvolňují.

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Směs nebyla testována. Klasifikace byla určena výpočtovou metodou.

Akutní toxicita: Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Uhličitán disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3):

LD50, orálně, potkan: 1034 mg/kg

Benzensulfonová kyselina, 4-C10-13-sek.alkylderiváty:

LD50, orálně, potkan: 1470 mg/kg

Žiravost/ dráždivost pro kůži: Dráždí kůži.

Vážné poškození/ podráždění očí: Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace: Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Mutagenita v zárodečných buňkách: Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Karcinogenita: Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro reprodukci: Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové

orgány – jednorázová expozice: Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové

orgány – opakovaná expozice: Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Nebezpečnost při vdechnutí: Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Směs nebyla testována. Klasifikace byla určena výpočtovou metodou.

Benzensulfonová kyselina, 4-C10-13-sek.alkylderiváty:

LC50, ryby, *Lepomis macrochirus*, 96 h: 1,67 mg/l

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV

podľa komisie (EU)2020/878, v platnom znení

Dátum vydania (1 verzia): 15.04.2015

Verzia 3

Dátum revízie: 17.02.2023

EC50, Daphnia magna, 48 h: 2,9 mg/kg

12.2 Persistence a rozložiteľnosť

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

Povrchově aktivní látky obsažené v produktu vyhovují podmínkám rozložitelnosti podle nařízení 648/2004/ES.

12.3 Bioakumulační potenciál

Nemá potenciál pro bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky PBT ani vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný pro životní prostředí.

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné obaly důkladně vypláchněte vodou. Nevylévejte neředěný produkt do kanalizace nebo vodního prostředí.

Likvidujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláškou 381/2001 Sb., zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Číslo OSN

Nevztahuje se.

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku

Nevztahuje se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se.

14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nevztahuje se.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Údaje nejsou k dispozici.

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

Nevztahuje se.

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV

podľa komisie (EU)2020/878, v platnom znení

Dátum vydania (1 verzia): 15.04.2015

Verzia 3

Dátum revízie: 17.02.2023

a o zmene některých zákonů v platném znění, Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Seznamy příslušných vět:

H272 Může zesílit požár; oxidant. **H290** Může být korozivní pro kovy. **H302** Zdraví škodlivý při požití. **H314** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. **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.

Bezpečnostní list byl vypracován na základě informací poskytnutých společností E.U.D.GROUP, a.s.

Poznámka:

Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.

Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.

Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjištětelný.