

Oddiel 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu: SOLUPAK ALL PURPOSE CLEANER - MANGO FRAGRANCE

Kód produktu: SCWS750APP UFI: X600-109G-400T-5Q3K

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

Použitie látky/zmesi: PC35: Prostriedky na čistenie a umývanie (vrátane produktov na báze rozpúšťadiel).

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Názov spoločnosti: iDry SK s. r. o.
Tranovského 57
841 02 Bratislava
Slovensko
Tel: +421 905 293 716
E-mail: info@idry.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNŠP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika,
tel.: +421 2 5477 4166, mob.: +421 911 166 066 (24-hod. služba), www.ntic.sk

Oddiel 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa CLP: Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317

2.2. Prvky označovania

Výstražné upozornenia: H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Výstražné piktogramy: GHS05: Korózia
GHS07: Výkričník



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SOLUPAK ALL PURPOSE CLEANER - MANGO FRAGRANCE

Strana: 2

Signálne slovo: Nebezpečenstvo

Bezpečnostné upozornenia: P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

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

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 alebo lekára.

P321 Odborné ošetrenie (pozri kontakt na etikete).

P362 + P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Obsahuje: reakčný produkt kyseliny benzénsulfónovej, deriváty 4-C10-13-sek-alkylu a kyselina benzénsulfónová, 4-metyl- a hydroxid sodný
5 % - 15 % aniónové povrchovo aktívne látky
5 % - 15 % neiónové povrchovo aktívne látky
parfum
ALPHA-ISOMETHYL IONONE
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE
BENZYL SALICYLATE

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt nie je identifikovaný ako látka PBT/vPvB.

Oddiel 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné zložky:

uhličitan sodný

EINECS	CAS	PBT/W EL	Klasifikácia CLP	Koncentrácia
207-838-8	497-19-8	-	Eye Irrit. 2: H319	30 – 50 %

reakčný produkt kyseliny benzénsulfónovej, deriváty 4-C10-13-sek-alkylu a kyselina benzénsulfónová, 4-metyl- a hydroxid sodný – registračné číslo REACH: 01-2119565112-48-XXXX

932-051-8	-	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1 – 10 %
-----------	---	---	--	----------

kremičitan sodný – registračné číslo REACH: 01-2119448725-31-XXXX

215-687-4	1344-09-8	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	1 – 10 %
-----------	-----------	---	--	----------

etoxylovaný alkohol

-	utajené	-	Eye Irrit. 2: H319	1 – 10 %
---	---------	---	--------------------	----------

3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón – registračné číslo REACH: 01-2120138569-45-XXXX

204-846-3	127-51-5	-	Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 2: H411	<1 %
-----------	----------	---	---	------

2-(4-terc-butylbenzyl)propanál – registračné číslo REACH: 01-2119485965-18-XXXX

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV

SOLUPAK ALL PURPOSE CLEANER - MANGO FRAGRANCE

Strana: 3

201-289-8	80-54-6	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens.1B: H317; Repr. 2: H361	<1 %
-----------	---------	---	---	------

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
SOLUPAK ALL PURPOSE CLEANER - MANGO FRAGRANCE

Strana: 4

4-(4-hydroxy-4-metylpentyl)cyklohex-3-énkarbaldehyd

250-863-4	31906-04-4	-	Skin Sens. 1A: H317; Aquatic Chronic 3: H412	<1 %
-----------	------------	---	---	------

benzyl-2-hydroxybenzoát

204-262-9	118-58-1	-	Skin Sens. 1A: H317; Aquatic Chronic 2: H411	<1 %
-----------	----------	---	---	------

Oddiel 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s pokožkou: Okamžite odstráňte všetky kontaminované odevy a obuv, pokiaľ nie sú prilepené na pokožke. Ihneď umyte veľkým množstvom mydla a vody.

Kontakt s očami: Oko vymývajte 15 minút pod tečúcou vodou. Postihnutého prevezte do nemocnice na odborné vyšetrenie.

Požitie: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Ak je postihnutý pri vedomí, okamžite mu dajte vypiť pol litra vody. Poradte sa s lekárom.

Vdýchnutie: S prihliadnutím na vlastnú bezpečnosť postihnutého premiestnite mimo miesta expozície. Poradte sa s lekárom.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Kontakt s pokožkou: V mieste kontaktu môže vzniknúť podráždenie a začervenanie.

Kontakt s očami: Môže dôjsť k vzniku bolesti a začervneniu. Oči môžu výrazne slziť. Môžu sa objaviť silné bolesti. Zrak môže byť rozostrený. Môže spôsobiť trvalé poškodenie.

Požitie: Môže sa vyskytnúť bolestivosť a začervenanie úst a hrdla. Môže sa vyskytnúť nevoľnosť a bolesť žalúdka.

Vdýchnutie: Môže dôjsť k podráždeniu hrdla s pocitom zovretia hrudníka.

Oneskorené/okamžité účinky: Po krátkodobej expozícii možno očakávať okamžité účinky.

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

Okamžité/špeciálne ošetrovanie: Na pracovisku by malo byť k dispozícii vybavenie na výplach očí.

Oddiel 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Na hasenie požiaru by sa mali použiť vhodné hasiace prostriedky. Na ochladenie nádob použite vodný sprej.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo expozície: Pri horení sa uvoľňujú toxické výpary.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Používajte samostatný dýchací prístroj. Noste ochranný odev, aby ste zabránili kontaktu s pokožkou a očami.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
SOLUPAK ALL PURPOSE CLEANER - MANGO FRAGRANCE

Strana: 5

Oddiel 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Označte kontaminovanú oblasť značkami a zabráňte prístupu neoprávneného personálu. Nepokúšajte sa konať bez vhodného ochranného odevu – pozri oddiel 8 KBÚ. Nevíрте prach.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Preneste do uzatvárateľnej, označenej zbernej nádoby na zneškodnenie vhodnou metódou.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 8 KBÚ.

Oddiel 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte priamemu kontaktu s látkou. Zaisťte dostatočné vetranie priestoru. Zabráňte tvorbe alebo šíreniu prachu vo vzduchu.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Skladujte na chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

Vhodné balenie: Polyetylén.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Čistiaci prostriedok

Oddiel 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície na pracovisku: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Hodnoty DNEL/PNEC

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

8.2. Kontroly expozície

Technické opatrenia: Zaisťte dostatočné vetranie priestoru.

Ochrana dýchacích ciest: V prípade núdze musí byť k dispozícii samostatný dýchací prístroj. Ochranný dýchací prístroj s časticovým filtrom.

Ochrana rúk: Ochranné rukavice.

Ochrana očí: Tesne priliehajúce ochranné okuliare. Zaisťte bezprostrednú dostupnosť očného kúpeľa.

Ochrana pokožky: Ochranný odev.

Životné prostredie: Žiadne osobitné požiadavky

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
SOLUPAK ALL PURPOSE CLEANER - MANGO FRAGRANCE

Strana: 6

Oddiel 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Stav: Prášok

Farba: Modrá

Zápach/vôňa: Príjemný

Rýchlosť odparovania: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Oxidačný účinok: Bez oxidačného účinku (podľa kritérií ES)

Rozpustnosť vo vode: Vysoko rozpustný

Viskozita: Neviskózný

Bod/rozsah varu °C: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Bod/rozsah topenia °C: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Limity horľavosti %: dolné: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

horné: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Bod vzplanutia °C: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Čast. koef. n-oktanol/voda: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Teplota samovznietenia °C: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Tlak pár: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Relatívna hustota: ~1,00

pH: 10,0 (5 % roztok)

VOC g/l: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

9.2. Ďalšie informácie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Oddiel 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilný za odporúčaných prepravných alebo skladovacích podmienok.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok prepravy alebo skladovania nedôjde k nebezpečným reakciám. Pri vystavení podmienkam alebo materiálom uvedeným nižšie môže dôjsť k rozkladu.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplo.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení sa uvoľňujú toxické výpary.

Oddiel 11: Toxikologické informácie

[pokr...]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
SOLUPAK ALL PURPOSE CLEANER - MANGO FRAGRANCE

Strana: 7

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Nebezpečné zložky:

uhličitan sodný

ORL	MUS	LD50	6600	mg/kg
ORL	POTKAN	LD50	4090	mg/kg
SCU	MUS	LD50	2210	mg/kg

Relevantné nebezpečenstvá pre produkt:

Nebezpečenstvo	Dráha	Základ
Popálenie/podráždenie pokožky	DRM	Nebezpečný: podľa výpočtu
Vážne poškodenie/podráždenie očí	OPT	Nebezpečný: podľa výpočtu
Senzibilizácia dýchacích ciest/pokožky	-	Nebezpečný: podľa výpočtu

Kontakt s pokožkou: V mieste kontaktu môže vzniknúť podráždenie a začervenanie.

Kontakt s očami: Môže dôjsť k vzniku bolesti a začervaniu. Oči môžu výrazne slziť. Môžu sa objaviť silné bolesti.

Zrak môže byť rozostrený. Môže spôsobiť trvalé poškodenie.

Požitie: Môže sa vyskytnúť bolestivosť a začervenanie úst a hrdla. Môže sa vyskytnúť nevoľnosť a bolesť žalúdka.

Vdýchnutie: Môže dôjsť k podráždeniu hrdla s pocitom zovretia hrudníka.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Oddiel 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť

Biologická odbúrateľnosť > 60 % (podľa testovacích metód EN ISO 14 593:1999). Biologická odbúrateľnosť povrchovo aktívnych látok zodpovedá Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch.

Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov EU na ich priamu žiadosť alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Žiadny bioakumulačný potenciál.

12.4. Mobilita v pôde

Lahko sa vstrebáva do pôdy.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Tento produkt nie je identifikovaný ako látka PBT/vPvB.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.7. Iné nepriaznivé účinky

[pokr...]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
SOLUPAK ALL PURPOSE CLEANER - MANGO FRAGRANCE

Strana: 8

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

UNIVERZÁLNY ČISTIČ S VÔŇOU

Strana: 7

Oddiel 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Postup likvidácie: Premiestnite do vhodnej nádoby a zabezpečte zber špecializovanou likvidačnou spoločnosťou.

Likvidácia obalu: Môže sa znovu použiť po dekontaminácii.

Oddiel 14: Informácie o preprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo – Zmes nie je nebezpečná v zmysle prepravných predpisov

14.2. Správne expedičné označenie OSN - neuvedené

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu - neuvedené

14.4. Obalová skupina - neuvedené

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie - neuvedené

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa – neuvedené

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO- neuvedené

Oddiel 15: Regulačné informácie

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

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch
- Výnos MHSR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh
- Nariadenia vlády SR č. 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
- Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006):
- Údaje o NPEL (Najvyššie prípustné expozičné limity plynom, parám, aerosólom s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší) zodpovedajú Nariadeniu vlády SR č. 471/2011 v znení Nariadenia vlády 33/2018.
- Zákon NR SR 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH):

žiadne

Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ nevykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti pre zmes.

Oddiel 16: Ďalšie informácie

KBU je vypracovaná v súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a doplňujúcim nariadením (EÚ) 2020/878

- H vety použité v oddiele 3:**
- H302 Škodlivý pri požití.
 - H315 Dráždi kožu.
 - H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
 - H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
 - H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

[záverečná

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

UNIVERZÁLNY ČISTIČ S VŔŔOU

Strana: 8

H335 MŔže spôsobiť podráždzenie dýchacích ciest.

H361 Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Vylúčenie zodpovednosti: Vyššie uvedené informácie sa považujú za správne, nie sú vyčerpávajúce a je potrebné ich interpretovať iba ako sprievodcu. Spoločnosť nezodpovedá za žiadne škody vzniknuté v dôsledku manipulácie alebo kontaktu s vyššie uvedeným produktom.