

Screen cleaning wipes

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 - Identifikátor produktu

Obchodný názov/Označenie Screen cleaning wipes

chemické označenie

Výrobky typu Zmes

Kód product KF04501, KF04503, KF04508, KF15223, KF15226, KF15227, KF15228, KF32148, KF32155, KF15231

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

Relevantné identifikované použitia

- PC35: Pracie a čistiace prostriedky (vrátane produktov na báze rozpúšťadiel).

- Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)

1.3 - Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent Belgium

Telefón : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249

info@interaction-connect.com

1.4 - Núdzové telefónne číslo

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)

Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)

Tel. No.: +4930 30686700

Screen cleaning wipes

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)
Tel. No.: +41 44 251 51 51
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h)

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 - Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ne klasifikovaný
----------------	------------------

2.2 - Prvky označovania

označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné slovo : žiadny

Screen cleaning wipes

Piktogramy : žiadny
Výstražné upozornenia : žiadny
Bezpečnostné upozornenia

P101	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P103	Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.
EUH viet	: žiadny

Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch

Obsahuje:

- Konzervačný prostriedok: PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE

2.3 - Iná nebezpečnosť

<u>Látka PBT.</u>	- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.
<u>látka vPvB.</u>	- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

ODDIEL 3: Zloženie / Informácie o zložkách

3.1 - Látky

nepoužiteľné

3.2 - Zmesi

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 - Opis opatrení prvej pomoci

<u>Po vdýchnutí</u>	- nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.
<u>Po kontakte s pokožkou</u>	- nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia. - Pri podráždení pokožky vyhľadajte lekára.
<u>Po očnom kontakte</u>	- Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou. - Pri podráždení očí sa poraďte s očným lekárom.
<u>Po požití</u>	- Vypláchnite ústa dôkladne vodou. - Nevyvolávajte zvracanie. - V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.

4.2 - Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

<u>Príznaky a účinky - Po vdýchnutí</u>	- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
<u>Príznaky a účinky - Po kontakte s pokožkou</u>	- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Screen cleaning wipes

Príznaky a účinky - Po očnom kontakte - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Príznaky a účinky - Po požití - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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

- Symptomatické ošetrovanie.

- V prípade podozrenia na intoxikáciu je potrebné ihneď kontaktovať Národné toxikologické informačné centrum, číslo núdzového telefónu pozri v časti 1.4.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 - Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

- ABC-prášok
- Kysličník uhličitý (CO₂)
- Pena
- Hasiaci prášok

Nevhodné hasiace prostriedky - Silný vodný lúč

5.2 - Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Nebezpečné produkty rozkladu - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

5.3 - Rady pre požiarnikov

- Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.

- Noste respirátor nezávislý na okolitom vzduchu a odev chrániaci pred chemikáliami.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 - Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál - Používajte osobnú ochrannú výbavu.

- Dbajte na dostatočné vetranie.

Pre pohotovostný personál - Pri pôsobení plynov, prachov a aerosólov je potrebné používať ochranu dýchania.

6.2 - Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Produkt sa nesmie nekontrolovateľne dostať do životného prostredia.

6.3 - Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Appropriate clean-up procedures - Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač).

- Umyte s veľkým množstvom vody.

Screen cleaning wipes

Nevhodné techniky - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

6.4 - Odkaz na iné oddiely

- Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7
- Osobná ochrana: pozri oddiel 8
- Likvidácia: pozri oddiel 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 - Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčanie - Nie sú potrebné žiadne špeciálne technické ochranné opatrenia.

Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu - Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.
- Na pracovisku nejest', nepiť, nefajčiť a nesmrkať.

7.2 - Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

7.3 - Špecifické konečné použitie(-ia)

- Prípravné a čistiace prostriedky

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 - Kontrolné parametre

8.2 - Kontrola expozície

Primerané technické zabezpečenie - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Individuálne ochranné opatrenia, ako sú osobné ochranné prostriedky - Ochrana očí: nevyžaduje sa.

- Dodatočné opatrenia na ochranu očí: Pri zvýšenom ohrození navyše

- Rámové okuliare
- DIN EN 166
- Nie je potrebná ochrana rúk.
- V prípade dlhodobého alebo často opakovaného kontaktu s pokožkou:
- Ochranné rukavice podľa EN374
- Materiál rukavíc: Nitrilová guma (0,11 mm).
- Doba prieniku: 120 min
- Odporúča sa, konzultovať s výrobcou rukavíc odolnosť hore uvedených ochranných rukavíc proti chemikáliám pre špeciálne použitie.

Screen cleaning wipes

- Pri styku s pracovnými chemikáliami by mali byť použité len ochranné rukavice proti chemikáliám s označením CE vrátane štvormiestneho overeného čísla.

Kontroly environmentálnej expozície

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 - Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

<u>Skupenstvo</u> <u>Farba</u>	kvapalný bezfarebný	<u>Vzhľad balenia</u> <u>Zápach</u>	solid / liquid (wet tissues) charakteristický
Prah zápachu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
hodnota pH		$6 < V < 9$	
Teplota topenia		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Bod mrazu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Bod varu		$\geq 99 \text{ }^\circ\text{C}$	
Bod vzplanutia		$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$	
Rýchlosť odparovania		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
horľavosť		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Dolná hranica výbušnosti		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Horná hranica výbušnosti		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Tlak pary		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Hustota pár		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Relatívna hustota		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Hustota		$0.95 \text{ g/l} < V < 1.05 \text{ g/l}$	
Rozpustnosť (Voda)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Rozpustnosť (Etanol)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Rozpustnosť (Acetón)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Rozpustnosť (organických rozpúšťadiel)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Log KOC		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Teplota samovznietenia		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Teplota rozkladu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Kinematická viskozita		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Dynamická viskozita		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Prašnosť	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Špecifická plocha	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Forma	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

9.2 - Iné informácie

Obsah VOC	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Minimálna energia vznietenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Vodivosť	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

Screen cleaning wipes

Index lomu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Obsah tuhého telesa	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Povrchové napätie	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Koncentrácia nasýtenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 - Reaktivita

- Tento materiál je považovaný za nereaktívny za normálnych podmienok používania.

10.2 - Chemická stabilita

- Výrobok je chemicky stabilný za odporúčaných podmienok skladovania, používania a teploty.

10.3 - Možnosť nebezpečných reakcií

- Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

10.4 - Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.5 - Nekompatibilné materiály

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Nerozkladá sa, keď sa používa na určené účely.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Akútna toxicita - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita : Zmes

LD50 oral (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LD50 dermal (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LD50 dermal (rabbit)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation vapours (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Screen cleaning wipes

Respiračná alebo kožná senzibilizácia - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Mutagenita zárodočných buniek - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

karcinogenita - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – pri opakovanej expozícii - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2 - Informácie o inej nebezpečnosti

- Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 - Toxicita

Toxicita : Zmes

EC50 48 hr crustacea	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 96 hr fish	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
ErC50 algae	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
ErC50 other aquatic plants	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic fish	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic crustacea	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic algae	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic other aquatic plants	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Látka / zmes nespĺňa kritériá akútnej toxicity pre vodné prostredie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP], príloha I.

12.2 - Stálosť a odbúrateľnosť

Biochemická spotreba kyslíka (BOD)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Chemická potreba kyslíka (COB)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
% biodegradácie za 28 dní	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3 - Bioakumulačný potenciál

Biokoncentračný faktor (BCF)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Log KOC	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

12.4 - Mobilita v pôde

Screen cleaning wipes

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5 - Výsledky posúdenia PBT a vPvB

- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

12.6 - Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

- Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

12.7 - Iné nepriaznivé účinky

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 - Metódy spracovania odpadu

Metódy spracovania odpadu

- Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.
- Prázdny alebo čiastočne prázdny obal/nádobu/plechovku zlikviduje po vhodnom použití spolu s komunálnym odpadom.
- Úplne vyprázdnené obaly môžu byť odovzdané na recykláciu
- S kontaminovanými obalmi sa nakladá ako s látkou.

čistenie odpadových vôd

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Špeciálne opatrenia na nakladanie s odpadmi

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Spoločenstva alebo národné alebo regionálne predpisy

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 - Číslo OSN alebo identifikačné číslo nepoužiteľné

14.2 - Správne expedičné označenie OSN nepoužiteľné

14.3 - Trieda nebezpečnosti pre dopravu nepoužiteľné

14.4 - Obalová skupina nepoužiteľné

14.5 - Nebezpečnosť pre životné prostredie nepoužiteľné

14.6 - Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa nepoužiteľné

14.7 - Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO nepoužiteľné

Screen cleaning wipes

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Látky REACH candidates Nie

Látky Annex XIV Nie

Látky Annex XVII Nie

Obsah VOC Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- -- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), ktorým sa zriaďuje Európska chemická agentúra, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 1999/45/ES a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (EHS) č.793/93, nariadenie Komisie (ES) č.1488/94, smernica Rady 76/769/EHS a smernice Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ ES a 2000/21/ES (Úradný vestník Európskej únie č. L 396, 30.12.2006, oprava chyby – č. L 136/3, 2007-5-29);

- -- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) (Ú.v. 26.6.2020, s. 28–58);

- -- Dňa 16. decembra 2008 bolo podpísané nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení chemických látok a zmesí. Uvedené nariadenie menilo a rušilo smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES a nariadenie (ES) č. 1907/2006 (nariadenie REACH). Nariadenie bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie č. L 353, čiastka 51 dňa 31. decembra 2008;

- -- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2016/918 z 19. mája 2016, ktorým sa na účely jeho prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. látok a zmesí. Nariadenie bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie č. L 156 dňa 14. júna 2016;

- -- NARIADENIE EUROPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch (Ú. v. EÚ L 104/1 z 8.4.2004, s. 001-0035);

- -- NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 907/2006 z 20. júna 2006, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch s cieľom prispôbiť jeho prílohy III a VII. Nariadenie bolo uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie č. L 168/5 dňa 21. júna 2006;

- -- Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR).

- Smernica 98/24/ES o ochrane zdravia pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.

- Rešpektujte pracovné obmedzenie nepľoetých osôb podľa zákona (94/33/ES).

- Svajčiarske predpisy: Článok 4 ods. 4 vyhlášky o ochrane mládeže na pracovisku (SR 822.115) a článok 1 písm. f nariadenia EAER o rizikovej práci a mládeži (SR 822.115.2).

Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch

Obsahuje:

- Konzervačný prostriedok: PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE

15.2 - Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
bolo vykonané pre tento produkt

ODDIEL 16: Iné informácie

Verzie SDS

Verzia	Dátum vydania	Author	Beskrivning av ändringarna
1	25/09/2024		

Screen cleaning wipes

Skratky a akronymy

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/ Asociácia na podporu ochrany zdravia pri práci a životného prostredia.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Číslo služby Chemical Abstracts.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Európsky výbor pre normalizáciu.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Účinná koncentrácia do 50 % testovanej populácie (polovica maximálnej účinnej koncentrácie).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhibičná koncentrácia na 50 % testovanej populácie (polovica maximálnej inhibičnej koncentrácie).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Medzinárodný námorný nebezpečný tovar.
- IMO – International Maritime Organization/ Medzinárodná námorná organizácia.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Smrteľná koncentrácia na 50 % testovanej populácie.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Smrteľná dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Bezpečnostný list.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Národný ústav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- NOEC – No effect concentration/ Bez účinku koncentrácie.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Predpovedaná koncentrácia(y) bez účinku.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Predpisy pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Toxicita pre špecifický cieľový orgán.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne.

Zdroj údajov:

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Doslovné znenie H- a EUHviet

Not Classified

Ne klasifikovaný

Screen cleaning wipes

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.

*** **