

Screen cleaning wipes

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 - Идентификатори на продукта

Търговско наименование/Screen cleaning wipes

химично обозначение

Тип на продукта Смес

Код на продукта KF04501, KF04503, KF04508, KF15223, KF15226, KF15227, KF15228, KF32148, KF32155, KF15231

1.2 - Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Важни идентифицирани приложения

- PC35: Продукти за миене и почистване (включително продукти на базата на разтворители).

- Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители)

1.3 - Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent Belgium

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

info@interaction-connect.com

1.4 - Телефонен номер при спешни случаи

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

Screen cleaning wipes

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)
Tel. No.: +4930 30686700

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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 - Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Не е класифициран
----------------	-------------------

2.2 - Елементи на етикета

Screen cleaning wipes

Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Сигнална дума : никой
Пиктограми : никой
Предупрежденията за опасност : никой
Препоръки за безопасност

P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P103	Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.
EUN изречения	: никой

Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите

Съдържа:

- Консервиращо средство: PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHAZOLINONE

2.3 - Други опасности

PBT-вещество. - Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

vPvB-вещество. - Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1 - Вещества

неприложим

3.2 - Смеси

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 - Описание на мерките за първа помощ

След вдишване - Не са необходими специални мерки.

След контакт с кожата - Не са необходими специални мерки.
- При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

След контакт с очите - Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.
- При дразнене в очите да се потърси офталмолог.

След поглъщане - Устата да се изплакне обилно с вода.
- НЕ предизвиквайте повръщане.
- При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар.

4.2 - Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Screen cleaning wipes

време симптоми и ефекти - - Няма налична информация.
След вдишване

време симптоми и ефекти - - Няма налична информация.
След контакт с кожата

време симптоми и ефекти - - Няма налична информация.
След контакт с очите

време симптоми и ефекти - - Няма налична информация.
След поглъщане

4.3 - Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

- Симптоматично лечение.

- В случай на съмнение за интоксикация трябва незабавно да се обърнете към Националния информационен център по отровите, номерът на телефона за спешни случаи вижте в раздел 1.4.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 - Пожарогасителни средства

Подходящи - АВС-прах
пожарогасителни средства
- Въглероден двуокис (CO₂)
- Пяна
- Пожарогасящ прах

Неподходящи - Силна струя вода
пожарогасителни средства

5.2 - Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени опасности, които - Няма налична информация.
произтичат от веществото
или сместа

Опасни продукти на - Няма налична информация.
разлагане

5.3 - Съвети за пожарникарите

- Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

- Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 - Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

За персонал, който не - Използвайте лична защитна екипировка.
отговаря за спешни случаи
- Да се осигури достатъчна вентилация.

За лицата, отговорни за - При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни
спешни случаи дихателни средства.

6.2 - Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.

Screen cleaning wipes

6.3 - Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи и материали за ограничаване - Няма налична информация.

Методи и материали за почистване - Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).
- Да се измие обилно с вода.

Неподходящите техники - Няма налична информация.

6.4 - Позоваване на други раздели

- Сигурна употреба: вижте раздел 7
- Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8
- Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 - Предпазни мерки за безопасна работа

Препоръка - Не са необходими специални технически предпазни мерки.

Указания за обща промишлена хигиена - Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.
- Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място.

7.2 - Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Няма налична информация.

7.3 - Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

- Подготвящи и почистващи продукти

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 - Параметри на контрол

8.2 - Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол - Няма налична информация.

Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства - Защита на очите: не се изисква.

- Допълнителни предпазни средства за очите: При засилена опасност допълнително

- Очила с рамка
- DIN EN 166
- Не е необходима защита на кожата.

Screen cleaning wipes

- При продължителен или често повтарящ се контакт с кожата:
- Защитни ръкавици съгласно EN374
- Материал на ръкавиците: нитрилен каучук (0,11 mm).
- Време на пробив: 120 мин
- При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.
- При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак CE, включващ четирицифрен контролен номер.

Контрол на експозицията на околната среда - Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 - Информация относно основните физични и химични свойства

<u>Агрегатно състояние</u> <u>цвет</u>	течен безцветен	<u>Изглед</u> <u>Миризма</u>	solid / liquid (wet tissues) характерен
Праг на миризмата		Нама налични данни	
pH		$6 < V < 9$	
Точка на топене		Нама налични данни	
Точка на замръзване		Нама налични данни	
точка на кипене		$\geq 99 \text{ }^\circ\text{C}$	
Точка на възпламеняване		$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$	
Скорост на изпарение		Нама налични данни	
запалимост		Нама налични данни	
Долна граница на взривоопасност		Нама налични данни	
Горна граница на взривоопасност		Нама налични данни	
Парно налягане		Нама налични данни	
Плътност на парата		Нама налични данни	
относителна плътност		Нама налични данни	
Плътност		$0.95 \text{ g/l} < V < 1.05 \text{ g/l}$	
Разтворимост (Вода)		Нама налични данни	
Разтворимост (Етанол)		Нама налични данни	
Разтворимост (Ацетон)		Нама налични данни	
Разтворимост (органични разтворители)		Нама налични данни	
Записвайте Кос (органичен въглерод в почвата)		Нама налични данни	
Температура на самозапалване		Нама налични данни	
Температура на разпадане		Нама налични данни	
Вискозитет, кинематичен		Нама налични данни	
Вискозитет, динамичен		Нама налични данни	

характеристики на частиците

Размер на частиците	Нама налични данни
Прахообразност	Нама налични данни

Screen cleaning wipes

Специфична повърхност	Нама налични данни
Форма	Нама налични данни

9.2 - Друга информация

Съдържание на ЛОС	Нама налични данни
Минимална енергия на възпламеняване	Нама налични данни
Проводимост	Нама налични данни
коефициент на пречупване	Нама налични данни
Съдържание на твърдо вещество	Нама налични данни
Новърностно напрежение	Нама налични данни
Концентрация на насищане	Нама налични данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 - Реактивност

- Смята се, че този материал не реагира при условията на нормална употреба.

10.2 - Химична стабилност

- Този продукт е химично стабилен при препоръчаните условия на съхранение, ползване и температура.

10.3 - Възможност за опасни реакции

- При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.4 - Условия, които трябва да се избягват

- Няма налична информация.

10.5 - Несъвместими материали

- Няма налична информация.

10.6 - Опасни продукти на разлагане

- Не се разлага при предвидената употреба.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 - Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност - въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност : Смес

LD50 oral (rat)	Нама налични данни
LD50 dermal (rat)	Нама налични данни
LD50 dermal (rabbit)	Нама налични данни
LC50 inhalation (rat)	Нама налични данни
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Нама налични данни
LC50 inhalation vapours (rat)	Нама налични данни

- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Корозивност/дразнене на кожата - въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Screen cleaning wipes

<u>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</u>	- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
<u>Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата</u>	- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
<u>Мутагенност на зародишните клетки</u>	- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
<u>Канцерогенност</u>	- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
<u>Репродуктивна токсичност</u>	- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
<u>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция</u>	- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
<u>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция</u>	- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
<u>Опасност при вдишване</u>	- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

11.2 - Информация за други опасности

- Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 - Токсичност

Токсичност : Смес

EC50 48 hr crustacea	Нама налични данни
LC50 96 hr fish	Нама налични данни
ErC50 algae	Нама налични данни
ErC50 other aquatic plants	Нама налични данни
NOEC chronic fish	Нама налични данни
NOEC chronic crustacea	Нама налични данни
NOEC chronic algae	Нама налични данни
NOEC chronic other aquatic plants	Нама налични данни

- Това вещество/смес не отговаря на критериите за остра водна токсичност в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP], приложение I.

12.2 - Устойчивост и разградимост

Биохимична потребност от кислород (BOD)	Нама налични данни
Химическа потребност от кислород	Нама налични данни
% от биоразграждането за 28 дни	Нама налични данни

Screen cleaning wipes

- Няма налична информация.

12.3 - Биоакмулираща способност

Фактор на биоконцентрация (BCF)	Нама налични данни
Записвайте Кос (органичен въглерод в почвата)	Нама налични данни

- Няма индикации за биоакмулативен потенциал.

12.4 - Преносимост в почвата

- Няма налична информация.

12.5 - Резултати от оценката на PBT и vPvB

- Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

- Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

12.6 - Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

- Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

12.7 - Други неблагоприятни въздействия

- Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 - Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци

- Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.
- Изхвърлете празната или частично изпразнената опаковка/контейнер/кутия след съответната употреба на продукта в битовите отпадъци.
- Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.
- Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

отпушване на канализацията

- Няма налична информация.

Специални предпазни мерки за третиране на отпадъци

- Няма налична информация.

Общността или национални или регионални разпоредби

- Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 - Номер по списъка на ООН или идентификационен номер неприложим

14.2 - Точното на наименование на пратката по списъка на ООН неприложим

14.3 - Клас(ове) на опасност при транспортиране

Screen cleaning wipes

неприложим

14.4 - Опаковъчна група

неприложим

14.5 - Опасности за околната среда

неприложим

14.6 - Специални предпазни мерки за потребителя

неприложим

14.7 - Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на
Международната морска организация

неприложим

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 - Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно
безопасността, здравето и околната среда

Вещества REACH candidates Не

Вещества Annex XIV Не

Вещества Annex XVII Не

Съдържание на ЛОС Нама налични данни

- -- Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета, Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ на Комисията ЕО и 2000/21/ЕО (Официален вестник на Европейския съюз № L 396, 30-12-2006 г., коригиране на грешки – № L 136/3, 2007-5-29);

- -- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (ОВ L 203, 26.6.2020 г., стр. 28–58);

- -- На 16 декември 2008 г. беше подписан Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на химични вещества и смеси. Посоченият регламент изменя и отменя директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Регламентът REACH). Регламентът е публикуван в Официален вестник на Европейския съюз № L 353, том 51 на 31 декември 2008 г.;

- -- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/918 НА КОМИСИЯТА от 19 май 2016 г. за изменение, за целите на адаптирането му към техническия и научен прогрес, на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси. Регламентът е публикуван в Официален вестник на Европейския съюз № L 156, на 14 юни 2016 г.;

- - РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 648/2004 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 31 март 2004 г. относно детергентите (ОВ L 104/1 от 8.4.2004 г., стр. 001-0035);

- -- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 907/2006 НА КОМИСИЯТА от 20 юни 2006 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно детергентите с цел адаптиране на приложения III и VII към него. Регламентът е публикуван в Официален вестник на Европейския съюз № L 168/5 на 21 юни 2006 г.;

- -- Европейското споразумение за международен автомобилен превоз на опасни товари (ADR).

- Да се спазва директива 98/24/ЕО за опазване на здравето и сигурността на работниците от въздействие на химически вещества на работното място.

- Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

Screen cleaning wipes

- Швейцарски разпоредби: член 4, ал. 4 от Наредбата за закрила на младите хора на работното място (SR 822.115) и член 1, лит. f от наредбата на EAER относно опасната работа и младите хора (SR 822.115.2).

Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите

Съдържа:

- Консервиращо средство: PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE

15.2 - Оценка на безопасност на химично вещество или смес

направена бе оценка на безопасността за това вещество - Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Версии SDS

Версия	Дата на издаване	Author	Описание на измененията
1	25/09/2024		

Съкращения и акроними

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/ Асоциация за насърчаване на професионалното здраве и околната среда.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Европейска спогодба за международен автомобилен превоз на опасни товари.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Номер на службата за химични резюмета.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Европейски комитет по стандартизация.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Ефективна концентрация до 50% от тестовата популация (половината от максималната ефективна концентрация).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Инхибиторна концентрация до 50% от тестовата популация (половината от максималната инхибиторна концентрация).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Международни морски опасни товари.
- IMO – International Maritime Organization/ Международна морска организация.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Смъртоносна концентрация до 50 % от тестовата популация.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Смъртоносна доза до 50% от тестовата популация (средна летална доза).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Информационен лист за безопасност на материала.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Национален институт по безопасност и здраве при работа.
- NOEC – No effect concentration/ Няма ефект концентрация.

Screen cleaning wipes

- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Прогнозна(и) концентрация(и) без ефект.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Правила относно международния железопътен превоз на опасни товари.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Специфична токсичност за определени органи.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Много устойчив и много биоакумулиращ.

Източници на данни:

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

Точен текст на регулаторни изречения

Not Classified	Не е класифициран
----------------	-------------------

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

*** **