



828524 - DSK Tischtennis-Belagreiniger

DE – **Tischtennis-Belag-Reiniger** mit Pumpzerstäuber, VOC frei

- Ideal zur schonenden Reinigung und Pflege von Tischtennisbelägen
- Verleiht Belägen Griffigkeit und längere Lebensdauer
- Wirkt antistatisch
- Einfache Anwendung. Hohe Ergiebigkeit

Anwendung:

Belag gleichmäßig einsprühen, kurz einwirken lassen, mit Schwamm oder fusselfreiem Tuch abreiben, trocknen lassen, fertig!

EN - **Table Tennis Rubber Cleaner** with pump dispenser VOC free

- Ideal for the gentle cleaning and care of table tennis rubbers
- Provides better grip and a longer lifespan
- Antistatic effect
- Easy application, high yield

Instructions:

Spray evenly on the rubber, allow to take effect for a moment, wipe off with a sponge or a lint-free cloth, let it dry, finished!

FR - **Nettoyage pour revêtements de tennis de table** avec vaporisateur à pompe, sans VOC

- Idéal pour le nettoyage et entretien des revêtements en douceur
- Donne au caoutchouc une meilleure adhérence et une durée de vie plus longue
- Effet antistatique
- Application facile, rendement élevé

Instructions:

vaporisez de façon uniforme sur le caoutchouc, laissez agir quelques instants, essuyez avec une éponge ou un chiffon lisse, laissez sécher, fini !

ES - **Limpiador de caucho de tenis de mesa**, libre de VOC

- Ideal para la limpieza suave y el cuidado de los cauchos de tenis de mesa

- Aplicación fácil, alto rendimiento

Instrucciones:

Rociar uniformemente sobre el caucho, permitelo surtir efecto por un momento, límpialo con una esponja o un paño sin pelusa, déjalo secar, terminado!

IT - Detergente per gomma da ping-pong, senza COV

- Ideale per la pulizia e la manutenzione di rivestimenti lisci
- Offre una migliore presa della gomma e una maggiore durata
- Effetto antistatico
- Facile applicazione, alta efficienza

PT - - Limpador para borrachas de raquetes de ping pong, sem COV

- Ideal para limpeza e manutenção de borrachas delicadas
- Proporciona melhor aderência e maior vida útil às borrachas
- Efeito antiestático
- Fácil aplicação, alta eficiência

NL - Tafeltennis Rubberreiniger, VOC vrij

- Ideaal voor het voorzichtig reinigen en verzorgen van tafeltennisrubbers
- Biedt betere grip en een langere levensduur
- Antistatisch effect
- Eenvoudige applicatie, hoge opbrengst Instructies: Gelijmatig op het rubber spuiten, wacht even, afnemen met een spons of een pluisvrije doek, laten drogen, klaar!

SV- Gummistädare för bordtennis, utan VOC

- Idealisk för skonsam rengöring och skötsel av bordtennisgummi
- Ger bättre grepp och längre livslängd
- Antistatisk effekt
- Enkel applicering, högt utbyte

Instruktioner:

Spraya jämnt på gummit, låt träda i kraft ett ögonblick, torka av med en svamp eller en luddfri trasa, låt torka, färdig!

HR - Sredstvo za čišćenje stolnog tenisa, bez VOC-a

- Idealan je za nježno čišćenje i njegu gume za stolni tenis
- Omogućuje bolje prijanjanje i dulji vijek trajanja
- Antistatički učinak

- Jednostavna primjena, visoki prinos

Upute:

Raspršite ravnomjerno na gumu, ostavite da djeluje na trenutak, obrišite spužvom ili krpom koja ne ostavlja dlake, ostavite suho, gotove!

SL - Cistilo za namizni tenis, brez VOC

- Idealno za nežno čiščenje in nego gum iz namiznega tenisa
- Omogoča boljši oprijem in daljšo življenjsko dobo
- Antistatični učinek
- Enostaven nanos, visok izkoristek

Navodila:

Enakomerno razpršite gumo, dovolite, da začnejo učinkovati za trenutek, obrišite z gobo ali krpo, ki ne pušča vlaken, pustite, da se posuši, končano!

PL - Srodek do czyszczenia gumy do tenisa Stołowego, bez LZO

- Idealny do delikatnego czyszczenia i pielęgnacji gum do tenisa stołowego
- Zapewnia lepszą przyczepność i dłuższą żywotność
- Efekt antystatyczny
- Łatwa aplikacja, wysoka wydajność.

Instrukcje:

Rozpylić równomiernie na gumę, pozwól, aby na chwilę zadziałały, wytrzyj gąbką lub niestrzępiącą się szmatką, niech wyschnie, gotowe!

HU - Asztalitenisz gumi tisztító, nélkül VOC

- Ideális az asztalitenisz-gumik gyengéd tisztításához és ápolásához
- Jobb tapadást és hosszabb élettartamot biztosít
- Antisztatikus hatás
- Könnyű alkalmazás, magas hozam

Utasítás:

Egyenletesen permetezze a gumit, hagyja egy pillanatra hatályba lépni, törölje le szivaccsal vagy szőszmentes ruhával, hagyja megszáradni, kész!

CZ - Gumový cistic na stolní tenis, pobež VOC

- Ideální pro šetrné čištění a péči o gumy na stolní tenis
- Poskytuje lepší přilnavost a delší životnost
- Antistatický účinek
- Snadná aplikace, vysoký výnos.

Instrukce:

Nastříkejte rovnoměrně na gumu, nechte chvíli působit, otřete houbou nebo hadříkem, který nepouští vlákna, nechte zaschnout, hotovo!

SK - Gumový cistic na stolný tenis, bez VOC

- Ideálne na šetrné čistenie a starostlivosť o gummy na stolný tenis
- Poskytuje lepšiu príľnavosť a dlhšiu životnosť
- Antistatický účinok
- Jednoduchá aplikácia, vysoký výnos

Instrukcie:

Nastriekajte rovnomerne na gumu, nechajte chvíľu pôsobiť, utrite špongiou alebo handričkou, ktorá po sebe nezanecháva vlákna, nechajte uschnúť, hotové!

RO - Curatat pentru garniturile de tenis de masa, fără VOC

- Ideal pentru curățarea și întreținerea acoperirilor netede
- Dă cauciuc o mai bună prindere și o durată de viață mai lungă
- Efect antistatic
- Aplicație ușoară, eficiență ridicată

Instrucțiuni:

Pulverizați uniform pe cauciuc, lasă câteva momente, ștergeți cu un burete sau o cârpă moale, lăsați să se usuce!

Inhaltsstoffe:

DE – Inhaltsstoffe: <5% Nichtionische Tenside

PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

EN – Ingredients: <5% non-ionic surfactant PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

FR – Composants : <5% Tensio-actifs non ioniques PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

ES – Ingredientes: <5% de tensioactivos no iónicos PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

IT – Componenti: <5% tensioattivi non ionici PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

PT – Componentes: <5% de surfactantes não iónicos PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

NL – Ingrediënten: <5% niet-ionische oppervlakteactiviteit PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

SV – Ingredienser: <5% Nonionic Surfactance PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

HR – Sastojci: <5% neionske površinski aktivne tvari PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

SL – Sestavine: <5% neionske površinsko aktivne snovi PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

PL – Składniki: <5% niejonowy surfaktancja PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

HU – Összetevők: <5% nemionos felületaktív anyag PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

CZ – Složení: <5% neiontové povrchové úpravy PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

SK – Zloženie: <5% neiónovej povrchovej úpravy PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

RO – Componente: <5% surfactanți neionici PHENOXYETHANOL; IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE

Warnhinweise:

Achtung:

- Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- Nach Gebrauch Hände gründlich waschen
- Entsorgung: Flasche und Verschluss recyclebar. Führen Sie die vollständig entleerte Verpackung einem Sammelsystem zu. Beachten sie die in Ihrem Land geltenden Gesetze und Bestimmungen

Warning:

- Read label before use
- Keep out of reach of children
- In case of contact to the eyes: rinse gently with water for a few minutes. In case of prolonged eye irritation: seek medical advice/help
- Wash hands thoroughly after use

- Waste disposal: Recyclable bottle and cap. Only completely emptied bottles may be recycled. Please observe all applicable laws and regulations in your country

Attention:

- Lire l'étiquette avant utilisation
- Tenir hors de portée des enfants
- En cas de contact avec les yeux : Rincez doucement à l'eau pendant quelques minutes. En cas d'irritation prolongée des yeux : Consultez un médecin
- Lavez les mains soigneusement après utilisation
- Élimination des déchets : Carton, récipient et bouchon recyclables. Seuls les conteneurs entièrement vides peuvent être recyclés. Veuillez respecter toutes les lois et réglementations en vigueur dans votre pays

Advertencia:

- Antes de usar, lea el manual de usuario
- Mantener fuera del alcance de los niños
- En caso de contacto con los ojos: Enjuague suavemente con agua para unos minutos. En caso de irritación ocular prolongada: busca ayuda médica
- Lávense los manos a fondo después del uso
- Deposito de basura: Cartón, botella y tapón son reciclables. Solo se puede reciclar botellas completamente vacías. Observa todas las leyes y regulaciones aplicables en su país

Avvertenza:

- Leggere l'etichetta prima dell'uso
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- In caso di contatto con gli occhi: sciacquare delicatamente con acqua per alcuni minuti. In caso di irritazione prolungata degli occhi: consultare un medico
- Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso
- Smaltimento: cartone, contenitore e tappo riciclabili. Solo i contenitori completamente vuoti possono essere riciclati. Si prega di rispettare tutte le leggi e le normative del proprio paese

Atenção:

- Leia o rótulo antes de usar
- Manter fora do alcance das crianças
- Em caso de contato com os olhos: Enxágue delicadamente com água por alguns minutos. Em caso de irritação prolongada dos olhos consulte um médico
- Lave bem as mãos após o uso
- Eliminação de resíduos: cartão reciclável, recipiente e tampa. Somente recipientes totalmente vazios podem ser reciclados. Por favor, respeite todas as leis e regulamentos do seu país

Waarschuwing:

- Lees etiket voor gebruik
- Buiten bereik van kinderen houden
- In geval van contact met de ogen: spoel enkele minuten zacht met water. In geval van langdurige oogirritatie: een arts raadplegen
- Was de handen grondig na gebruik
- Afvalverwijdering: recyclebaar karton, es en dop. Alleen volledig geleegde essen mogen worden gerecycled. Volg alle toepasselijke wet- en regelgeving in uw land op

Varning:

- Läs etiketten före användning
- Förvara utom räckhåll för barn
- Vid kontakt med ögonen: skölj försiktigt med vatten i några minuter. Vid långvarig ögonirritation: kontakta läkare / hjälp
- Tvätta händerna noggrant efter användning
- Avfallshantering: Återvinningsbar kartong, aska och lock. Endast helt tömda askor får återvinnas. Se alla tillämpliga lagar och förordningar i ditt land

Upozorenje:

- Prije uporabe pročitajte etiketu
- Čuvati izvan dohvata djece
- U slučaju dodira s ocima: lagano isperite vodom nekoliko minuta. U slučaju duljeg nadražaja očiju, potražite savjet / pomoć liječnika
- Nakon uporabe temeljito operite ruke
- Odlaganje otpada: Karton, boca i cep koji se može reciklirati. Samo reciklirane boce mogu se reciklirati. Molimo pridržavajte se svih važecih zakona i propisa u vašoj zemlji

Opozorilo:

- Pred uporabo preberite etiketo
- Hraniti izven dosega otrok
- V primeru stika z ocmi: nekaj minut nežno sperite z vodo. V primeru dolgotrajnega draženja oči: poiščite zdravniško pomoč / pomoč
- Po uporabi si temeljito umijte roke
- Odstranjevanje odpadkov: škatla, plastenka in pokrov, ki se lahko reciklira. Reciklirati je mogoče samo popolnoma izpraznjene steklenice. Upoštevajte vse veljavne zakone in druge predpise v vaši državi

Ostrzezenie:

- Przed użyciem przeczytaj etykiety

- Trzymać poza zasięgiem dzieci
- W przypadku kontaktu z oczami: płukać delikatnie wodą przez kilka minut. W przypadku długotrwałego podrażnienia oczu: zasięgnąć porady / pomocy medycznej
- Dokładnie umyć ręce po użyciu
- Usuwanie odpadów: Karton, butelka i korek do recyklingu. Tylko całkowicie opróżnione butelki można poddać recyklingowi. Przestrzegaj wszystkich obowiązujących przepisów i regulacji w swoim kraju

Figyelmeztetés:

- Használat előtt olvassa el a címkét
- Tartsa távol gyermekektől
- Ha szembe jut: néhány percig óvatosan öblítse le vízzel. Tartós szemirritáció esetén: orvoshoz kell fordulni
- Használat után alaposan mosson kezét
- Hulladékkezelés: Újrahasznosítható karton, üveg és kupak. Csak a teljesen kiürített palackokat lehet újrahasznosítani. Kérjük, vegye gyelembe az országában alkalmazandó törvényeket és rendeleteket

Upozornění:

- Před použitím si přečtete štítek
- Uchovávejte mimo dosah dětí
- Při zasažení očí: Několik minut opatrně vypláchnete vodou. V případě dlouhodobého podráždění očí: vyhledat lékařskou pomoc / pomoc
- Po použití si důkladně umyjte ruce
- Likvidace odpadu: Recyklovatelná krabice, láhev a víčko. Recyklovat lze pouze zcela vyprázdnené láhve. Dodržujte všechny platné zákony a předpisy ve vaší zemi

Upozornenie:

- Pred použitím si prečítajte štítok
- Uchováajte mimo dosahu detí
- V prípade kontaktu s očami: Niekoľko minút ich jemne vyplachujte vodou. V prípade dlhodobého podráždenia očí: vyhľadajte lekársku pomoc / pomoc
- Po použití si dôkladne umyte ruky
- Likvidácia odpadu: recyklovateľný kartón, fľaša a uzáver. Recyklovat sa môžu iba úplne vyprázdnené fľaše. Dodržiavajte všetky príslušné zákony a nariadenia vo vašej krajine

Avertisment:

- Citiți eticheta înainte de utilizare
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor

- În caz de contact cu ochii: Clătiți ușor cu apă timp de câteva minute. În caz de iritație prelungită a ochilor: consultați un medic
- Spălați-vă bine pe mâini după utilizare
- Eliminarea deșeurilor: carton reciclabil, recipient și dop. Doar containerele complet goale pot fi reciclate. Vă rugăm să respectați toate legile și reglementările din țara dvs

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREEN CLEAN SPRAY

Seite: 1

Erstellungsdatum: 09.09.2019

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: SCREEN CLEAN SPRAY

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: UAB "Fabrica moderna"

A.Juozapaviciaus pr. 7F,

LT-45251,

Kaunas, Lithuania

Tel: +370 682 54054

Email: info@fabrica-moderna.com

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente Für dieses Produkt gibt es keine Kennzeichnungselemente.

2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Nicht eingestufte Bestandteile:

2-PHENOXYETHANOL

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Einstufung (CLP) | Prozent |
|-----------|----------|-----------|--|----------|
| 204-589-7 | 122-99-6 | - | Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 | 0.1-0.5% |

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREEN CLEAN SPRAY

Seite: 2

WATER

| | | | | |
|---|-----------|---|---|------|
| - | 7732-18-5 | - | - | >90% |
|---|-----------|---|---|------|

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLICOSIDE

| | | | | |
|-----------|------------|---|------------------|-----------|
| 500-220-1 | 68515-73-1 | - | Eye Dam. 1: H318 | 0.01-0.1% |
|-----------|------------|---|------------------|-----------|

GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL HEXADECYL GLYCOSIDES - Registrierte Nr. REACH: 01-2119489418-23

| | | | | |
|---|-------------|---|------------------|-----------|
| - | 110615-47-9 | - | Eye Dam. 1: H318 | 0.01-0.1% |
|---|-------------|---|------------------|-----------|

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

| | | | | |
|-----------|------------|---|---|-----------|
| 259-627-5 | 55406-53-6 | - | Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; STOT RE 1: H372; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 | 0.01-0.1% |
|-----------|------------|---|---|-----------|

Enthält: Nonionic surfactant less than 5 %

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Einatmen: Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Kann Hustenreiz verursachen.

Einatmen: Keine Symptome.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung: Nicht zutreffend.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREEN CLEAN SPRAY

Seite: 3

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Keine besondere Anforderung.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Nicht eingestufte Bestandteile:

2-PHENOXYETHANOL

Expositionsgrenzwerte:

Atembarer Staub

| | 8 St. AGW | Spitzen | 8 St. AGW | Spitzen |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------|---------|
| DE | 110 mg/m ³ | 220 mg/m ³ | - | - |

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nicht verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz: Hand protection is not required. Wash hands thoroughly after handling.

Augenschutz: In cas of splashing, wear: Approved safety goggles. Eye protection is not required under normal conditions.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREEN CLEAN SPRAY

Seite: 4

Hautschutz: No special measures are necessary.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Flüssigkeit

Farbe: Farblos

Geruch: Charakteristischer Geruch

Löslichkeit in Wasser: Löslich

Siedepunkt / -bereich °C: >35

Schmelzpunkt / -bereich °C: Nicht verfügbar.

Explosionsgrenzen %: untere: Nicht zutreffend.

obere: Nicht zutreffend.

Flammpunkt °C: >93

Zündtemperatur °C: Nicht zutreffend.

Relative Dichte: Nicht verfügbar.

pH: Approx. 7

9.2. Sonstige Angaben DE

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze.

10.5. Unverträgliche Materialien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Nicht eingestufte Bestandteile:

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREEN CLEAN SPRAY

Seite: 5

2-PHENOXYETHANOL

| | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 933 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 1260 | mg/kg |
| SKN | RAT | LD50 | 14422 | mg/kg |

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLICOSIDE

| | | | | |
|------|---|---|--------|-------|
| ORAL | - | - | 111,11 | mg/kg |
|------|---|---|--------|-------|

Toxizität, Werte: Nicht verfügbar.

Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Kann Hustenreiz verursachen.

Einatmen: Keine Symptome.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gefährliche Bestandteile:

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLICOSIDE

| | | | |
|------|----------|--------|------|
| FISH | 96H LC50 | 10-100 | mg/l |
|------|----------|--------|------|

GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL HEXADECYL GLYCOSIDES

| | | | |
|------|----------|--------|------|
| FISH | 96H LC50 | 10-100 | mg/l |
|------|----------|--------|------|

Ökotoxizität, Werte: Nicht verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREEN CLEAN SPRAY

Seite: 6

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: Die Erzeuger der Abfälle müssen das Produkt nach seiner Verwendung, in Zusammenarbeit mit örtlichen Entsorgungsunternehmen auf der Grundlage lokaler Entsorgungsvorschriften und nationale Vorschriften entsorgen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Nicht zutreffend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830
* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318: Verursacht schwere Augenschäden.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H331: Giftig bei Einatmen.
H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

SAFETY DATA SHEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Page: 1

Compilation date: 09.09.2019

Section 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product name: SCREEN CLEAN SPRAY

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company name: UAB "Fabrica moderna"

A.Juozapaviciaus pr. 7F,

LT-45251,

Kaunas, Lithuania

Tel: +370 682 54054

Email: info@fabrica-moderna.com

Section 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification under CLP: This product has no classification under CLP.

2.2. Label elements

Label elements: This product has no label elements.

2.3. Other hazards

PBT: This product is not identified as a PBT/vPvB substance.

Section 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

Non-classified ingredients:

2-PHENOXYETHANOL

| EINECS | CAS | PBT / WEL | CLP Classification | Percent |
|-----------|----------|-----------|--|----------|
| 204-589-7 | 122-99-6 | - | Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 | 0.1-0.5% |

[cont...]

SAFETY DATA SHEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Page: 2

WATER

| | | | | |
|---|-----------|---|---|------|
| - | 7732-18-5 | - | - | >90% |
|---|-----------|---|---|------|

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLICOSIDE

| | | | | |
|-----------|------------|---|------------------|-----------|
| 500-220-1 | 68515-73-1 | - | Eye Dam. 1: H318 | 0.01-0.1% |
|-----------|------------|---|------------------|-----------|

GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL HEXADECYL GLYCOSIDES - REACH registered number(s): 01-2119489418-23

| | | | | |
|---|-------------|---|------------------|-----------|
| - | 110615-47-9 | - | Eye Dam. 1: H318 | 0.01-0.1% |
|---|-------------|---|------------------|-----------|

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

| | | | | |
|-----------|------------|---|---|-----------|
| 259-627-5 | 55406-53-6 | - | Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; STOT RE 1: H372; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 | 0.01-0.1% |
|-----------|------------|---|---|-----------|

Contains: Nonionic surfactant less than 5 %

Section 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Skin contact: Wash immediately with plenty of soap and water.

Eye contact: Bathe the eye with running water for 15 minutes.

Ingestion: Wash out mouth with water.

Inhalation: Consult a doctor.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Skin contact: There may be mild irritation at the site of contact.

Eye contact: There may be irritation and redness.

Ingestion: There may be irritation of the throat.

Inhalation: No symptoms.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Immediate / special treatment: Not applicable.

Section 5: Fire-fighting measures

5.1. Extinguishing media

Extinguishing media: Suitable extinguishing media for the surrounding fire should be used. Use water spray to cool containers.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Exposure hazards: In combustion emits toxic fumes.

[cont...]

SAFETY DATA SHEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Page: 3

5.3. Advice for fire-fighters

Advice for fire-fighters: Wear self-contained breathing apparatus. Wear protective clothing to prevent contact with skin and eyes.

Section 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions: Refer to section 8 of SDS for personal protection details. Turn leaking containers leak-side up to prevent the escape of liquid.

6.2. Environmental precautions

Environmental precautions: Do not discharge into drains or rivers. Contain the spillage using bunding.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Clean-up procedures: Absorb into dry earth or sand. Transfer to a closable, labelled salvage container for disposal by an appropriate method.

6.4. Reference to other sections

Reference to other sections: Refer to section 8 of SDS. Refer to section 13 of SDS.

Section 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions: Store in a cool, well ventilated area. Keep container tightly closed.

7.3. Specific end use(s)

Specific end use(s): No special requirement.

Section 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Non-classified ingredients:

2-PHENOXYETHANOL

Workplace exposure limits:

Respirable dust

| State | Workplace exposure limits | | Respirable dust | |
|-------|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| | 8 hour TWA | 15 min. STEL | 8 hour TWA | 15 min. STEL |
| UK | 110 mg/m ³ | 110 mg/m ³ | - | - |

DNEL/PNEC Values

DNEL / PNEC No data available.

8.2. Exposure controls

Respiratory protection: Respiratory protection not required.

Hand protection: Hand protection is not required. Wash hands thoroughly after handling.

[cont...]

SAFETY DATA SHEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Page: 4

Eye protection: In cas of splashing, wear: Approved safety goggles. Eye protection is not required under normal conditions.

Skin protection: No special measures are necessary.

Section 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

State: Liquid

Colour: Colourless

Odour: Characteristic odour

Solubility in water: Soluble

Boiling point/range°C: >35

Melting point/range°C: No data available.

Flammability limits %: lower: Not applicable.

upper: Not applicable.

Flash point°C: >93

Autoflammability°C: Not applicable.

Relative density: No data available.

pH: Approx. 7

9.2. Other information

Other information: No data available.

Section 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Reactivity: Stable under recommended transport or storage conditions.

10.2. Chemical stability

Chemical stability: Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous reactions: Hazardous reactions will not occur under normal transport or storage conditions.
Decomposition may occur on exposure to conditions or materials listed below.

10.4. Conditions to avoid

Conditions to avoid: Heat.

10.5. Incompatible materials

10.6. Hazardous decomposition products

Haz. decomp. products: In combustion emits toxic fumes.

Section 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

[cont...]

SAFETY DATA SHEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Page: 5

Non-classified ingredients:

2-PHENOXYETHANOL

| | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 933 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 1260 | mg/kg |
| SKN | RAT | LD50 | 14422 | mg/kg |

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLICOSIDE

| | | | | |
|------|---|---|--------|-------|
| ORAL | - | - | 111,11 | mg/kg |
|------|---|---|--------|-------|

Toxicity values: No data available.

Symptoms / routes of exposure

Skin contact: There may be mild irritation at the site of contact.

Eye contact: There may be irritation and redness.

Ingestion: There may be irritation of the throat.

Inhalation: No symptoms.

Section 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Hazardous ingredients:

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OCTYL GLICOSIDE

| | | | |
|------|----------|--------|------|
| FISH | 96H LC50 | 10-100 | mg/l |
|------|----------|--------|------|

GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL HEXADECYL GLYCOSIDES

| | | | |
|------|----------|--------|------|
| FISH | 96H LC50 | 10-100 | mg/l |
|------|----------|--------|------|

Ecotoxicity values: No data available.

12.2. Persistence and degradability

Persistence and degradability: Biodegradable.

12.3. Bioaccumulative potential

Bioaccumulative potential: No bioaccumulation potential.

12.4. Mobility in soil

Mobility: Readily absorbed into soil.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT identification: This product is not identified as a PBT/vPvB substance.

12.6. Other adverse effects

Other adverse effects: Negligible ecotoxicity.

[cont...]

SAFETY DATA SHEET

SCREEN CLEAN SPRAY

Page: 6

Section 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Disposal operations: The producers of the waste must dispose of the product after its use, in cooperation with local disposal companies on the basis of local disposal regulations and national regulations.

NB: The user's attention is drawn to the possible existence of regional or national regulations regarding disposal.

Section 14: Transport information

Transport class: This product does not require a classification for transport.

Section 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Specific regulations: Not applicable.

15.2. Chemical Safety Assessment

Chemical safety assessment: A chemical safety assessment has not been carried out for the substance or the mixture by the supplier.

Section 16: Other information

Other information

Other information: according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

* indicates text in the SDS which has changed since the last revision.

Phrases used in s.2 and s.3: H302: Harmful if swallowed.
H317: May cause an allergic skin reaction.
H318: Causes serious eye damage.
H319: Causes serious eye irritation.
H331: Toxic if inhaled.
H372: Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.
H400: Very toxic to aquatic life.
H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Legal disclaimer: The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. This company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.