

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### OrangePro

Revideret dato: 19.03.2020

Katalog-nr.: j6201\_sd

Side 1 af 9

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

OrangePro

UFI: NM60-40WM-G00U-SRSD

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Produkt til professionel rengøring og pleje

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: JOHANNESKIEHLKG

Gade: Robert-Bosch-Str. 9

By: D-85235 Odelzhausen

Telefon: +49 8134 9305-0 Telefax: +49 8134 6466

E-mail: info@kiehl-group.com

Internet: www.kiehl-group.com

Informationsgivende afdeling: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43

Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145

Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59

Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029

ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,

Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199

Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662

Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

KIEHL Austria GmbH  
KIEHL FRANCE S.A.R.L.  
KIEHL Italia s.r.l.  
KIEHL Schweiz AG  
KIEHL Hungary Kft.  
KIEHL Middle East LLC

Perfektastr. 57;  
5, rue de Londres;  
Via San Rocco, 101;  
St. Dionys-Str. 33;  
Felsőipari körút 3/ D  
A8-LIU 48/49 - KIZAD

A-1230 Wien Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93  
F-67670 Mommenheim Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25  
I-16036 Recco (GE) Tel. +39 / 0185 730 008  
CH-8645 Jona Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74  
HU-2142 Nagytarcsa Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41  
Abu Dhabi, U.A.E. Tel. +971 2 550 33 96

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Brandfarlig væske: Flam. Liq. 3

Aspirationsfare: Asp. Tox. 1

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 1

Risikosætninger:

Brandfarlig væske og damp.

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

D-Limonene

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### OrangePro

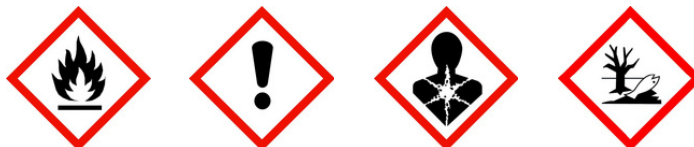
Revideret dato: 19.03.2020

Katalog-nr.: j6201\_sd

Side 2 af 9

**Signalord:** Fare

**Piktogrammer:**



#### Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse.  
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P331 Fremkald IKKE opkastning.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

#### 2.3. Andre farer

Ingen kendte.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Kemisk karakterisering

i henhold til 648/2004/EU: Vandopløselig opløsningsmiddel, ikke vandopløselig opløsningsmiddel, Emulgator

#### Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF-nr.Indeksnr.REACH-nr.	
	GHS-Klassificering	
8028-48-6	Orange terpenes	70 - < 75 %
	232-433-8	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H410	
69227-22-1	Alcohols, C10-16, ethoxylated, propoxylated	5 - < 10 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
67-63-0	Isopropylalkohol	5 - < 10 %
	200-661-7603-117-00-0	01-2119457558-25
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt råd

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### OrangePro

Revideret dato: 19.03.2020

Katalog-nr.: j6201\_sd

Side 3 af 9

#### Hvis det indåndes

ikke sundhedsskadelig ved inhalering

#### I tilfælde af hudkontakt

Vaskes af med rigeligt vand.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.

#### Ved indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Undgå opkastning hvis muligt.

Søg læge hvis nødvendigt.

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Sand, Skum

#### Uegnede slukningsmidler

Vand

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

~~Disse oplysninger foreligger ikke.~~

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### Generelle oplysninger

Kræves ikke.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke skylles ud i overlødevand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Andre oplysninger

Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Henviser til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsinformation

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Der må ikke rygges under brug. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### OrangePro

Revideret dato: 19.03.2020

Katalog-nr.: j6201\_sd

Side 4 af 9

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Holdes væk fra direkte sollys. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

#### Information om fælleslagring

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevar ikke sammen med oxiderende og selvantændelige produkter.

(Se også afsnit 10)

#### Yderligere information om opbevaringsforhold

Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

Hold beholderen tæt lukket.

Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
67-63-0	Isopropylalkohol	200	490		Gennemsnit 8 h	

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Kræves ikke.

##### Hygiejniske foranstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Sikkerhedsbriller med sideskærme

##### Håndværn

Beskyttelseshandsker

Ambefaling: nitril handsker med en tykkelse på 0,4 mm som beskytter mindst 8 timer (svarende til permeabilitet 6 iht. Europæisk norm DIN/EN 374) and giver modstand mod udtørring på <15%

Hudværn Kræves ikke

Andet værn Kræves ikke

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: væske  
Farve: orange  
Lugt: karakteristisk

##### Metode

pH-værdien (ved 20 °C): ikke anvendelig

##### Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: <0 °C

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: >78 °C

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### OrangePro

Revideret dato: 19.03.2020

Katalog-nr.: j6201\_sd

Side 5 af 9

Sublimeringstemperatur:	ikke anvendelig
Blødgørelsespunkt:	ikke anvendelig
Pourpoint:	ikke anvendelig
Flammepunkt:	26 °C
<b>Antændelighed</b>	
fast/flydende:	ikke anvendelig
gas:	ikke anvendelig
<b>Eksplorative egenskaber</b>	
Ikke eksplosiv	
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke anvendelig
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur:	ikke anvendelig
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	
fast stof:	ikke anvendelig
gas:	ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur:	udetermineret
<b>Oxiderende egenskaber</b>	
Ikke relevant	
Damptryk:	udetermineret
Relativ massefylde (ved 20 °C):	0,87 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	ikke blandbar
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	
udetermineret	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	udetermineret
Viskositet/dynamisk:	udetermineret
Viskositet/kinematisk:	udetermineret
Udløbstid:	udetermineret
Relativ dampmassefylde:	udetermineret
Fordampningshastighed:	udetermineret
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
Indhold af fast stof:	udetermineret

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Disse oplysninger foreligger ikke.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Disse oplysninger foreligger ikke.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Disse oplysninger foreligger ikke.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for temperaturer over 30 °C.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler (Peroxider, Salpetersyre)

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### OrangePro

Revideret dato: 19.03.2020

Katalog-nr.: j6201\_sd

Side 6 af 9

#### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### **Yderligere information**

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler og kemikalier.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### **11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008.**

##### **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
69227-22-1	Alcohols, C10-16, ethoxylated, propoxylated				
	oral	ATE500 mg/kg			

##### **Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Sensibiliserende virkninger**

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (Orange terpenes)

##### **Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Aspirationsfare**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### **11.2. Oplysninger om andre farer**

##### **Hormonforstyrrende egenskaber**

##### **Andre informationer**

Disse oplysninger foreligger ikke.

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### **12.1. Toksicitet**

Der findes ingen data på selve produktet.

#### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Hvis produktet er brugt iht forskrifterne kommer det ikke i kloaksystemet og altså ikke i det økologiske kredsløb.

#### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### **12.4. Mobilitet i jord**

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Disse oplysninger foreligger ikke.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### OrangePro

Revideret dato: 19.03.2020

Katalog-nr.: j6201\_sd

Side 7 af 9

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Disse oplysninger foreligger ikke.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser ved bortskaffelse

Affald må ikke komme i kloaken.

##### Affaldsnummer - overskud

070699AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

##### Affaldsnummer - produktet efter brug

070699AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

##### Bortskaffelse af forurenede emballage

Rens beholderen med vand. Rengjorte flasker og dunke returneres til producent/forhandler.

Renset pakningsmateriale bør tilbydes til lokale regenereringsanlæg.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

<u>14.1. UN-nummer:</u>	UN 1993
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</u> (UN proper shipping name):	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Dipentene)
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	3
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	III
Faresedler:	3



Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	274 601
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
Befordringskategori:	3
Fare-nr.:	30
Tunnelrestriktionskode:	D/E

#### Skibstransport (IMDG)

<u>14.1. UN-nummer:</u>	UN 1993
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</u> (UN proper shipping name):	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Dipentene)
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	3
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	III
Faresedler:	3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### OrangePro

Revideret dato: 19.03.2020

Katalog-nr.: j6201\_sd

Side 8 af 9



Særlige bestemmelser: 223, 274, 955  
Flydende kvantitet (LQ): 5 L  
Fritstillet mængde: E1  
EmS: F-E, S-E

#### **14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Ja



Fareudløse: Dipentene

#### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Kræves ikke

#### **14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

##### **EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):  
Indskrivning 3

##### **National regulativ information**

Vandfareklasse (D):1 - svagt skadeligt for vand  
**Andre informationer**

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (lærlinge undtaget).

#### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### **Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 1 / 3

#### **Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### OrangePro

Revideret dato: 19.03.2020 Katalog-nr.: j6201\_sd

Side 9 af 9

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.esdscom.eu>

#### Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 3; H226	På basis af testdata
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 1; H410	Beregningsmetode

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Yderligere information

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med garanti for specifikke produktgenskaber og lovmæssige forpligtigelser. Den fulde ordlyd af R-sætninger og S-sætninger, som er knyttet til ingredienser, som er angivet i punkt 3

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*

## OrangePro

### Harpiks-, tjære og pletfjerner

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

#### Egenskaber

OrangePro er et opløsningsmiddelbaseret specialrengøringsmiddel til pletvis rengøring af organiske urenheder såsom Tyggegummi-, tjære, olie, harpiks, voksefterladenskaber og farve, lak og limrester. OrangePro skal udelukkende bruges til pletfjerning af pletter og smuds som ikke kann fjernes med vandbaseret produkter.

#### Indhold (Iht 648/2004/EF)

Orangenterpene, Alkohol, Emulgator.

#### Anvendelsesområde

Anvendes på opløsningsmiddel-bestandige overflader såsom billak, biltæpper. Kann også anvendes til pletrengøring af linoleum, epoxi, glas, træ, kork, Polyurethan, klinker og betontegl. Må ikke anvendes på opløsningsmiddel-ømtålige overflader som Asfalt, PVC osv.

#### Anvendelse

Material,- og farvetestes på et ikke synligt sted.

#### Pletfjerning

OrangePro fortyndes alt efter besmudsning med vand ufortyndet til 1:100. Produktet påføres enten med svamp eller klud, lad virke, tør efter og skyl med rent vand eller vask over med rengøringsmiddel tilsat vandet.

#### Tyggegummifjerning

OrangePro hældes rent på tyggegummiet, lad virke, skrav herefter tyggegummiet af.

Kiehl og importør hæfter ikke for skader og/eller driftsstop som følge af forkert eller uforsigtig anvendelse af produktet



**Industri-  
rengøring**

#### Forbrug pr m!

Ikke muligt at angive  
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
Xn; Sundhedsskadelig;

R 10 Brandfarlig. R 65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. R 36/38 Irriterer øjnene og huden. S 62 Ved intagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. S 24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

#### Ikke forbrugerprodukt iht. 1999/44/EF Art. 1

!!!!!!!!!!!! !!!!!!!!!!!!! !!!!!!!!!!!!!

#### Emballage

1L-PET Flaske i Karton

Vare-Nr. j 62 01 34

