

**SÄKERHETSATABLAD**

**Allround Wipes 30-pack**

**Lemon**

clas ohlson

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 20.04.2020

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Allround Wipes 30-pack Lemon

UFI CDKR-95R2-610W-TTXN

Artikelnr. 41-1480

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Våtservett för rengöring av ytor  
Bilvårdsprodukt

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

Företagsnamn Clas Ohlson AB

Postnr. SE-793 85

Postort Insjön

Land Sverige

Telefon +46 247-445 00

E-post [kundservice@clasohlson.se](mailto:kundservice@clasohlson.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

<b>Klassificering enligt CLP, kommentar</b>	Klassificering enligt (EG) nr. 1272/2008: Inte klassificerad.
<b>Ämnets / blandningens farliga egenskaper</b>	Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer.

### 2.2. Märkningsuppgifter

<b>Sammansättning på etiketten</b>	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel., Nonjoniska tensider < 5 %, Parfym., Citral, Konserveringsmedel., Phenoxyethanol, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 2-Metyl-4-isotiazolin-3-on
<b>Kompletterande märkning</b>	EUH 208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

<b>PBT / vPvB</b>	Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för PBT (persistent, bioackumulerande och toxisk) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande).
-------------------	---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Fosforsyra	CAS-nr.: 7664-38-2 EG-nr.: 231-633-2 Indexnr.: 015-011-00-6 REACH reg nr.: 01-2119485924-24	Met. Corr. 1; H290; Skin Corr. 1B; H314; Eye Dam. 1; H318;	< 0,1 %	2
	REACH reg nr.: 01-2119488943-21		0,1 - 1 %	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	< 0,05 %	
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on	CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330	< 0,0015 %	

Acute Tox. 3; H311  
Skin Corr. 1B; H314  
Eye Dam. 1; H318  
Skin Sens. 1A; H317  
Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 1; H410

<sup>2</sup>Ämne med hygieniskt gränsvärde

**Ämne, anmärkning**

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on CAS nr.2634-33-5 har särskilda koncentrationsgränser:  
Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

2-Metyl-4-isotiazolin-3-on CAS nr.2682-20-4 har särskilda koncentrationsgränser:  
Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,0015 %

**Ämne, kommentar**

Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänt</b>	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
<b>Inandning</b>	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj genast huden med mycket vatten. Kontakta läkare om symptom uppträder.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Mindre sannolikt. Om du exponerats: Skölj mun med vatten. Framkalla ej kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Akuta symptom och effekter</b>	Inandning: Höga koncentrationer: Kan ge lätt irritation. Hudkontakt: Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. Allergiska hudreaktioner: symtom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation.
-----------------------------------	---

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Andra upplysningar</b>	Symptomatisk behandling.
---------------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma, alkoholresistent skum.

**Olämpliga brandsläckningsmedel** Använd inte samlad vattenstråle.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Brand- och explosionsrisker** Produkten är inte brandfarlig.

**Farliga förbränningsprodukter** Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Personlig skyddsutrustning** Brandmän som utsätts för rökgaser/nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat.

**Andra upplysningar** Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Sörj för tillräcklig ventilation.  
Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Sanera** Spill samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Angående avfallshantering, se punkt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Sörj för tillräcklig ventilation.  
Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.

### Skyddsåtgärder

**Råd om allmän arbetshygien** Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn.

### Förhållanden för säker lagring

**Anvisningar angående samlagring** Förvaras åtskilt från: Livsmedel och djurfoder.

## 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Fosforsyra ...%	CAS-nr.: 7664-38-2	Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 2 mg/m <sup>3</sup>	

**Övrig information om gränsvärden** Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1.

### DNEL / PNEC

**DNEL** Kommentar: Data saknas.

**PNEC** Kommentar: Data saknas.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering** Sörj för tillräcklig ventilation. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

### Ögon- / ansiktsskydd

**Ögonskydd** Behövs normalt inte.  
Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

**Ögonskydd** Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

<b>Ytterligare ögonskyddsåtgärder</b>	Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonskölsanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).
---------------------------------------	--

## Handskydd

<b>Handskydd</b>	Skyddshandskar behövs normalt inte vid normal användning av denna produkt. Skyddshandskar kan behövas som skydd mot t.ex. nötning, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska faror. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören.
<b>Hänvisning till relevanta standarder</b>	SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder). SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). SS-EN 388 (Skyddshandskar mot mekaniska risker). SS-EN 407 (Skyddshandskar mot termiska risker).

## Hudskydd

<b>Hudskydd (av annat än händerna)</b>	Normala arbetskläder.
--	-----------------------

## Andningsskydd

<b>Andningsskydd</b>	Behövs normalt inte.
----------------------	----------------------

## Begränsning av miljöexponeringen

<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Våtservett. Värdena nedan gäller vätskan i våtservetterna.
<b>Färg</b>	Färglös.
<b>Lukt</b>	Citrus.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>pH</b>	Värde: 6 - 8
<b>Frys punkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Flampunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inte relevant.
<b>Explosionsgräns</b>	Kommentarer: Inte relevant.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Data saknas.

<b>Densitet</b>	Värde: 0,99 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten</b>	Löslig.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Inte relevant.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inte klassificerad som explosiv.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inte oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

<b>Kommentarer</b>	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
--------------------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Vid normal användning finns ingen känd reaktivitetsrisk förknippad med denna produkt.
--------------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning.
-------------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Ingen under normala förhållanden.
--------------------------------------	-----------------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.
--	---

### 10.5. Oförenliga material

<b>Material som skall undvikas</b>	Inga speciella.
------------------------------------	-----------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.
--	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Övriga upplysningar om hälsofara

<b>Uppskattning av blandningens akuttoxicitet</b>	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg
	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg
	Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Inandning Värde: > 20 mg/l
<b>Utvärdering av akut toxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Symtom på exponering

<b>I fall av hudkontakt</b>	Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. Allergiska hudreaktioner: symtom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda.
-----------------------------	---



I fall av inandning	I höga koncentrationer: Kan ge lätt irritation.
I fall av ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
--------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel.
------------------------------	--

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten förväntas inte vara bioackumulerande.
-------------------------	---

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är löslig i vatten. Förväntas ha relativt låg mobilitet i jord.
-----------	--

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för PBT (persistent, bioackumulerande och toxisk) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande).
-------------------------------------	---

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inga kända.
--------------------------------------	-------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Deponeras eller förbränns enligt lokala föreskrifter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.
EWC Förpackning	EWC-kod: 15 01 02 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra upplysningar	Får inte hållas ut i avloppet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

#### 14.1. UN-nummer

Kommentarer Ikke relevant.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

#### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

#### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande Nej

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Förening kategori Inte relevant.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Referenser (lagar/förordningar)** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.  
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.  
Avfallsförordning, SFS 2011:927 med senare ändringar.  
ADR-S 2019 (MSBFS 2018:5) samt RID-S 2019 (MSBFS 2018:6)  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Nej  
Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Leverantörens anmärkningar</b>	Informationen i detta dokument bör göras tillgänglig för alla som hanterar produkten.
<b>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</b>	H290 Kan vara korrosivt för metaller. H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H330 Dödligt vid inandning. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	ATE: Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate) DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level) EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). MARPOL 73/78: the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 som modifierad av "the Protocol of 1978". ("MARPOL" är förkortning för marine pollution og 73/78 är förkortning för åren 1973 och 1978.) PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration) UN: United Nations
<b>Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats</b>	Tidigare utgivet i annat format. Ändring i klassificering.
<b>Version</b>	1