



**HARLEQUIN VINYL DAILY CLEANER**

Norsk oversettelse av sikkerhetsdatablad (rev 24.05.23). Kun gyldig i følge med original.

*Prostage AS - 31.05.23*

# HARLEQUIN

I henhold til EC-forordning 1907/2006 (REACH), vedlegg II, inkludert endringer implementert av EC-forordning 2020/878

## SIKKERHETS DATABLAD

### Vinyl Daily Cleaner

#### SECTION 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

###### Handelsnavn

Vinyl daglig rengjøringsmiddel

###### Produktnr. -

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

###### Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen

Biocid, rengjøringsmiddel

###### ▼ Produktkode (AISE)

###### Kode

AISE-P314 / Overflatedesinfeksjonsmiddel. Manuell prosess.

AISE-P301 / Rengjøringsmiddel for generell bruk. Manuell prosess.

###### Bruk beskrivelser (REACH)

###### Produktkategori

###### Beskrivelse

PC 8

Biocidprodukter (f.eks. desinfeksjonsmidler, skadedyrbekjempelse)

PC 35

Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

Bruk som frarådes Ingen kjente.

##### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

###### Firma og adresse

###### Britiske Harlequin PLC

Festival House, Chapman Way, Tunbridge Wells, Kent

TN2 3EF

01892 514888

<https://uk.harlequinfloors.com/en/>

###### E-post

[enquiries@harlequinfloors.com](mailto:enquiries@harlequinfloors.com)

###### Revisjon

24/05/2023

###### SDS-versjon

1 .0

###### Dato for forrige versjon

24/05/2023 (1.0)

##### 1.4. Nødtelefonnummer

Kontakt National Poisons Information Service (ring 111, 24 timers service).

Se avsnitt 4 "Førstehjelpstiltak".

#### SECTION 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Skin Corr. 1; H314, Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

Eye Dam. 1; H318, Gir alvorlig øyeskade.

Aquatic Acute 1; H400, Meget giftig for liv i vann.

Aquatic Chronic 2; H411, Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Klassifisert i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) som beholdt og endret i britisk lov.

##### 2.2. Etikettelementer

###### Farepiktogram(er)



#### Signalord

Fare

#### Faresetning(er)

Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader. (H314)

Meget giftig for vannlevende liv med langvarige effekter. (H410)

#### Sikkerhetssetning(er)

Generell

-

#### Forebygging

Ikke pust inn damp/tåke. (P260)

Bruk øyevern/vernehansker/verneklær. (P280)

Unngå utslipp til miljøet. (P273)

#### Respons

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å fjerne.

Fortsett å skylle. (P305+P351+P338)

VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensede klær. Skyll huden med vann. (P303+P361+P353)

#### Oppbevaring

-

#### Avhending

Kast innholdet/holderen i henhold til lokale forskrifter. (P501)

#### Farlige stoffer

Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-16))

2-aminoetanol

Alkoholer, C12-14, etoksylert

#### Ekstra merking

Aktiv(e) substans(er):

Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-16)) (4,75 g/100 g)

#### 2.3. Andre farer

##### Ytterligere advarsler

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å oppfylle kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

### SECTION 3: Sammensetning / Informasjon om ingredienser

#### 3.1. Stoffer

Ikke aktuelt. Dette produktet er en blanding.

#### 3.2. Blandinger

Produkt/stoff	Identifikatorer	% vekt/vekt	Klassifisering	Merk
Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-16))	CAS-nr.: 68424-85-1 EF-nr.: 270-325-2 UK-REACH: Indeksnummer:	3-5%	Akutt Tox. 4, H302 Skin Corr. IB, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[19]
2-aminoetanol	CAS-nr.: 141-43-5 EF-nr.: 205-483-3 UK-REACH: Indeks nr.: 603-030-00-8	3-5%	Akutt Tox. 4, H302 Akutt Tox. 4, H312 Skin Corr. IB, H314 Akutt Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335	[1]
Alkoholer, C12-14, etoksylert	CAS-nr.: 68439-50-9 EF-nr.: 500-213-3 UK-REACH: Indeksnummer:	3-5%	Akutt Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	[19]

I henhold til EC-forordning 1907/2006 (REACH), vedlegg II, inkludert endringer implementert av EC-forordning 2020/878

Se den fullstendige teksten til H-setningene i avsnitt 16. Yrkesmessige eksponeringsgrenser er oppført i avsnitt 8, hvis disse er tilgjengelige.

#### Annen informasjon

[1] Europeisk yrkeseksponeringsgrense.

[19] UVCB = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller av biologiske materialer

#### Merking av innhold i henhold til vaskemiddelforordningen (EF) nr. 648/2004

< 5%

· Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

### SECTION 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generell informasjon

Ved ulykke: Kontakt lege eller legevakt – ta etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Kontakt lege hvis du er i tvil om den skaddes tilstand eller hvis symptomene vedvarer. Gi aldri en bevisstløs person vann eller annen drikke.

##### Innånding

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Bring personen til frisk luft og bli hos ham/henne.

##### Hudkontakt

Skyll utsatt område med vann i lang tid - minst 30 minutter. Det kan være nødvendig å skylle i flere timer. Bruk en behagelig vanntemperatur (20-30 °C). Ta kontakt med Giftinformasjonen/lege/sykehuset for ytterligere råd om oppfølging og behandling.

Fjern forurensede klær og sko umiddelbart. Sørg for å vaske eksponert hud grundig med vann og såpe. Hudrens kan brukes. IKKE bruk løsemidler eller tynnere.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

##### Øyekontakt

Ved irritasjon av øyet: Fjern kontaktlinser. Skyll øynene med mye vann eller saltvann (20-30 °C) i minst 30 minutter og fortsett til irritasjonen stopper. Pass på at du skyller under øvre og nedre øyelokk. Søk medisinsk hjelp umiddelbart og fortsett å skylle under transport.

##### Svelging

Ved svelging, kontakt lege umiddelbart. Hvis personen er ved bevissthet, gi dem vann. IKKE prøv å fremkalle brekninger med mindre dette er anbefalt av en lege. Hold hodet vendt ned for å forhindre at oppkast kommer tilbake til munnen og halsen. Unngå sjokk ved å holde den skadde varm og rolig. Sett i gang øyeblikkelig gjenopplivning hvis pusten stopper.

Hvis du er bevisstløs, rull den skadde til hvilestilling. Ring en ambulanse.

##### Brannskår

Ikke aktuelt.

#### 4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Vevskadelige effekter: Dette produktet inneholder stoffer med hudetsende egenskaper. Innåndet damp eller aerosoler kan gi uønskede effekter på lungene, irritasjoner og brannskader i luftveiene samt hoste. Hudkontakt og kontakt med øyet forårsaker irreversible effekter.

#### 4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

HVIS eksponert eller bekymret:

Få øyeblikkelig medisinsk råd/oppmerksomhet.

#### Informasjon til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra dette produktet.

### SECTION 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler: Alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver, vanntåke.

Ueguede slukningsmidler: Vannstråler bør ikke brukes, da de kan spre brannen.

#### 5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Brann vil resultere i tett røyk. Eksponering for forbrenningsprodukter kan skade helsen din. Lukkede beholdere, som er utsatt for brann, bør avkjøles med vann. Ikke la brannslukningsvann komme inn i avløpssystemet og nærliggende overflatevann.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. ved brann, dannes farlige nedbrytningsforbindelser. Disse er:

Halogenerte forbindelser

Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>)

Karbonoksider (CO / CO<sub>2</sub>)

# HARLEQUIN

I henhold til EC-forordning 1907/2006 (REACH), vedlegg II, inkludert endringer implementert av EC-forordning 2020/878

## 5.3. ▼ Råd til brannmenn

Bruk selvforsynte åndedrettsvern og verneklær for å unngå kontakt. Ved direkte eksponering kontakt National Poisons Information Service (ring 111, 24 timers service) for å få ytterligere råd.

## SECTION 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå direkte kontakt med sølte stoffer.

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til innsjøer, bekker, kloakk osv. Ved lekkasje til omgivelsene, kontakt lokale miljømyndigheter.

### 6.3. Metoder og materialer for begrensning og opprydding

Begrens og samle opp søl med ikke-brennbar, absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for avhending i henhold til lokale forskrifter.

Når det er mulig bør rengjøring utføres med vanlige rengjøringsmidler. Unngå bruk av løsemidler.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se kapittel 13 "Instruksjoner om avhending" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse" for vernetiltak.

## SECTION 7: Håndtering og oppbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Det anbefales å installere avfallsbrett for å forhindre utslipp til avløpsvannsystemet og omgivelsene.

Unngå direkte kontakt med produktet.

Røyking, drikking og inntak av mat er ikke tillatt på arbeidsområdet.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse" for informasjon om personlig beskyttelse.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Beholdere som har blitt åpnet må lukkes forsiktig igjen og holdes oppreist for å forhindre lekkasje.

#### Anbefalt oppbevaringsmateriale

Oppbevares kun i originalemballasje.

#### Lager temperatur

6-40°C

Tørr, kjølig og godt ventilert

#### Inkompatible materialer

Ingen spesifikke krav

### 7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Dette produktet skal kun brukes til bruksområder som er nevnt i avsnitt 1.2.

## SECTION 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

2-aminoetanol

Langtidseksponeringsgrense (8 timer) (ppm): 1

Langtidseksponeringsgrense (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 2,5

Kortsiktig eksponeringsgrense (15 minutter) (ppm): 3

Korttidseksponeringsgrense (15 minutter) (mg/m<sup>3</sup>): 7,6

Merknader:

Sk = Kan absorberes gjennom huden og føre til systemisk toksisitet.

Forskriften om kontroll av helsefarlige stoffer 2002. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.

EH40/2005 Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen (fjerde utgave 2020).

## DNEL

2-aminoetanol

### Varighet:

Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning

Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere

### Eksponeringsvei:

Dermal

Dermal

### DNEL:

1,5 mg/kg

kroppsvekt/dag

3 mg/ka

I henhold til EC-forordning 1907/2006 (REACH), vedlegg II, inkludert endringer implementert av EC-forordning 2020/878

Langsiktig – Lokale effekter – Generell befolkning	Innånding	280 µg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Lokale effekter – Arbeidere	Innånding	510 µg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning	Innånding	180 µg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere	Innånding	1 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning	Muntlig	1,5 mg/kg kroppsvekt/dag

Alkoholer, C12-14, etoksyliert

**Varighet:**

Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning
Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere
Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning
Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere
Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning

**Eksponeringsvei:**

Derma	66,7 mg/kg kroppsvekt/dag
Derma	187 mg/kg kroppsvekt/dag
Innånding	3,48 mg/m <sup>3</sup>
Innånding	19,6 mg/m <sup>3</sup>
Muntlig	1,33 mg/kg kroppsvekt/dag

**DNEL:**

Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-16))

**Varighet:**

Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning
Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere
Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning
Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere
Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning

**Eksponeringsvei:**

Derma	3,4 mg/kg kroppsvekt/dag
Derma	5,7 mg/kg kroppsvekt/dag
Innånding	1,64 mg/m <sup>3</sup>
Innånding	3,96 mg/m <sup>3</sup>
Muntlig	3,4 mg/kg kroppsvekt/dag

**DNEL:**

**PNEC**

2-aminoetanol

**Eksponeringsvei:**

Ferskvann
Ferskvannssediment
Intermitterende utslipp (ferskvann)
Marint vann
Marint vannsediment
Kloakkrenseanlegg
Jord

**Varighet av eksponering:**

**PNEC:**

70 µg/L
357 µg/kg
28 µg/L
7 µg/L
35,7 µg/kg
100 mg/L
1,29 mg/kg

Alkoholer, C12-14, etoksyliert

**Eksponeringsvei:**

Ferskvann
Ferskvannssediment
Intermitterende utslipp (ferskvann)
Intermitterende utslipp (sjøvann)
Marint vann
Marint vannsediment
Kloakkrenseanlegg
Jord

**Varighet av eksponering:**

**PNEC:**

3,4 µg/L
89,5 µg/kg
445 ng/L
44,5 ng/L
340 ng/L
8,95 µg/kg
200 µg/L
16 µg/kg

Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-16))

**Eksponeringsvei:**

Ferskvann
Ferskvannssediment
Intermitterende utslipp (ferskvann)

**Varighet av eksponering:**

**PNEC:**

420 ng/L
68 mg/kg
160 ng/L

# HARLEQUIN

I henhold til EC-forordning 1907/2006 (REACH), vedlegg II, inkludert endringer implementert av EC-forordning 2020/878

Intermitterende utslipp (sjøvann)	207 ng/L
Marint vann	96 ng/L 15,75
Marint vann sediment	mg/kg 160
Kloakkrenseanlegg Jord	µg/L 1,66
	mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontroller

Overholdelse av de gitte grenseverdiene for yrkeseksponering bør kontrolleres regelmessig.

### Generelle anbefalinger

Røyking, drikking og inntak av mat er ikke tillatt på arbeidsområdet.

### Eksponeringsscenarioer

Det er ingen eksponeringsscenarioer implementert for dette produktet.

### Eksponeringsgrenser

Profesjonelle brukere er underlagt de lovbestemte maksimalkonsentrasjonene for yrkesmessig eksponering. Se yrkeshygieniske grenseverdier ovenfor.

### Hensiktsmessige tekniske tiltak

Dannelsen av damper skal holdes på minimum og under gjeldende grenseverdier (se ovenfor). Installasjon av lokalt avtrekkssystem dersom normal luftstrøm i arbeidsrommet ikke er tilstrekkelig anbefales. Sørg for at øyeskylling og nøddusjer er tydelig merket.

### Hygienetiltak

Mellom bruk av produktet og ved slutten av arbeidsdagen må alle utsatte områder på kroppen vaskes grundig. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

### Tiltak for å unngå miljøeksponering

Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Hvis mulig, samle opp søl under arbeidet.

### Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

#### Som regel

Vask forurensede klær før gjenbruk.

Bruk kun UKCA-merket verneutstyr.

#### Åndedrettsutstyr

Type	Klasse	Farge	Standarder
Ingen spesiell når den brukes etter hensikten.			

#### Hudbeskyttelse

Anbefalt	Type/Kategori	Standarder
Dedikerte arbeidsklær bør brukes.		

## SECTION 9: Fysiske og



#### Håndbeskyttelse

Materiale	Hanskeykkelse (mm)	Gjennombruddstid (min.)	Standarder
Nitril			EN388



#### Øyebeskyttelse

Arbeidssituasjo	Type	Standarder
Ved langvarig eksponering høye konsentrasjoner	Sikkerhetsbrille eller	EN166



## kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

I henhold til EC-forordning 1907/2006 (REACH), vedlegg II, inkludert endringer implementert av EC-forordning 2020/878

#### Farge

Fargeløs

#### Lukt / Luktterskel Karakteristikk

##### pH

11.5 - 12.5

##### Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

##### Relativ tetthet

1,029 (20 °C)

##### KINEMATISK viskositet

Ikke aktuelt - produktet er en væske

##### Partikkelegenskaper

Gjelder ikke væsker.

#### Faseendringer

##### Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

##### Mykningspunkt/-område (voks og pasta) (°C) Gjelder ikke væsker.

##### Kokepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

##### Damptrykk

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

##### Relativ damptetthet

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

##### Dekomponeringstemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

#### Data om brann- og eksplosjonsfarer

##### Flammepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

##### Brennbarhet (°C)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

##### Selvantennelsestemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

##### Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

#### Løselighet

##### Løselighet i vann

Veldig løselig

##### n-oktanol/vann koeffisient

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

##### Løselighet i fett (g/L)

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

#### 9.2. Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske parametere Ingen data tilgjengelig.

##### Oksiderende egenskaper

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur.

## SECTION 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under forholdene angitt i avsnitt 7 "Håndtering og lagring".

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

#### 10.4. Forhold å unngå



# HARLEQUIN

I henhold til EC-forordning 1907/2006 (REACH), vedlegg II, inkludert endringer implementert av EC-forordning 2020/878

## Tilstand å unngå

Oppbevaring i det fri anbefales ikke.

### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen spesifikke krav

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet brytes ikke ned når det brukes som spesifisert i avsnitt 1.

## SECTION 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Hudetsing/-irritasjon

Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

#### Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

#### Respiratorisk sensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kimcellemutagenisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftfremkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT-enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT-gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 11.2. Informasjon om andre farer

#### Langtidseffekt

Vevskadelige effekter: Dette produktet inneholder stoffer med hudetsende egenskaper. Innåndet damp eller aerosoler kan gi uønskede effekter på lungene, irritasjoner og brannskader i luftveiene samt hoste. Hudkontakt og kontakt med øyet forårsaker irreversible effekter.

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke aktuelt.

#### Annen informasjon

Ingen kjente.

## SECTION 12: Økologisk informasjon

### 12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen data tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å oppfylle kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke aktuelt.

### 12.7. Andre negative effekter



Dette produktet inneholder stoffer som er giftige for miljøet. Kan føre til skadelige effekter på vannlevende organismer.  
Dette produktet inneholder stoffer som kan forårsake uønskede langtidseffekter på vannmiljøet.

## SECTION 13: Disponering

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Produktet er omfattet av forskriften om farlig avfall.

HP 8 – Etsende

HP 14 – Økotoksisk

Kast innholdet/holderen til et godkjent avfallsanlegg.

Forordning (EU) nr. 1357/2014 av 18. desember 2014 om avfall som beholdt og endret i britisk lov.







### EAL-kode

Ikke aktuelt.

### Forurenset emballasje

Emballasje som inneholder rester av produktet skal avhendes på samme måte som produktet.

## SECTION 14: Transportinformasjon

	14.1 UN / ID	14.2 UN-forsendelsesnavn	14.3 Fareklasse(r)	14.4 PG* Env**	14.5 Annet informasjon:
ADR	UN1760	ETSENDE VÆSKE, NOS (Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-16)))	Transportfareklasse: 8 Etikett: 8 Klassifikasjonskode: C9	III Ja	Begrensede mengder: 5 L Tunnelrestriksjonskode: (E) Se nedenfor for ytterligere informasjon.
			 		
IMDG	UN1760	ETSENDE VÆSKE, NOS (Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-16)))	Transportfareklasse: 8 Etikett: 8 Klassifikasjonskode: C9	III Ja	Begrensede mengder: 5 L EmS: FA SB Se nedenfor for ytterligere informasjon.
			 		
IATA	UN1760	ETSENDE VÆSKE, NOS (Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C12-16)))	Transportfareklasse: 8 Etikett: 8 Klassifikasjonskode: C9	III Ja	Se nedenfor for ytterligere informasjon.
			 		

transportere.

IATA / Se tabell 4.2 for all informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

Dette produktet er innenfor rammen av regelverket for transport av farlig gods.

### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Ikke aktuelt.

# HARLEQUIN

I henhold til EC-forordning 1907/2006 (REACH), vedlegg II, inkludert endringer implementert av EC-forordning 2020/878

## 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelig.

## SECTION 15: Juridisk informasjon

### 15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

#### Restriksjoner for søknad

Begrenset til profesjonelle brukere.

Personer under 18 år skal ikke eksponeres for dette produktet.

Gravide kvinner og kvinner som ammer må ikke utsettes for dette produktet. Risikoen, og mulige tekniske forholdsregler eller utforming av arbeidsplassen som er nødvendig for å eliminere eksponering, må vurderes.

#### Krav til spesifikk utdanning

Ingen spesifikke krav.

#### SEVESO - Kategorier / farlige stoffer

E1 - MILJØFARER, Kvalifisert mengde (nedre nivå): 100 tonn / (øvre nivå): 200 tonn

#### Biocidproduktforskriften

Produkttype: PT2 - Desinfeksjonsmidler og algedrepende midler ikke beregnet for direkte påføring på mennesker eller dyr, PT4 - Mat- og fôrrområde

#### Restriksjoner på bruk

-

#### Bruksanvisning og dosehastighet

-

#### Ytterligere informasjon

-

#### Ytterligere informasjon

Det/de overflateaktive stoffene i dette preparatet er i samsvar med kriteriene for biologisk nedbrytbarhet som er fastsatt i forordning (EC) nr. 648/2004 om vaskemidler som beholdt og endret i britisk lov. Data for å støtte denne påstanden holdes til disposisjon for de kompetente myndighetene i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem, på deres direkte forespørsel eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusent.

#### Kilder

Forskrift om styring av helse og sikkerhet på arbeidsplassen 1999.

Helse og sikkerhet på arbeidsplassen etc. Act 1974 Regulations 2013.

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler som beholdt og endret i britisk lov.

Control of Major Accident Hazards (COMAH) forskrifter 2015.

I samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter som beholdt og endret i britisk lov.

Forordning (EU) nr. 1357/2014 av 18. desember 2014 om avfall som beholdt og endret i britisk lov.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og pakking av stoffer og blandinger (CLP) som beholdt og endret i britisk lov.

Forordning (EC) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjon av kjemikalier (REACH) som beholdt og endret i britisk lov.

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Nei

## SECTION 16: Annen informasjon

### Fulltekst av H-setninger som nevnt i avsnitt 3

H302, Farlig ved svelging.

H312, Farlig ved hudkontakt.

H314, Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H332, Farlig ved innånding.

H335, Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400, Meget giftig for liv i vann.

H410, Meget giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

I henhold til EC-forordning 1907/2006 (REACH), vedlegg II, inkludert endringer implementert av EC-forordning 2020/878

H412, Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Den fullstendige teksten til identifiserte bruksområder som nevnt i seksjon 1

PC 8 = Biocidprodukter (f.eks. desinfeksjonsmidler, skadedyrbekjempelse)

PC 35 = Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

Forkortelser og akronymer

ADN = Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier

ADR = Den europeiske avtalen om internasjonal transport av farlig gods på vei

ATE = Akutt toksisitetsestimat

BCF = Biokonsentrasjonsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = forordning om klassifisering, merking og emballasje [Forordning (EF) nr. 1272/2008]

CSA = Chemical Safety Assessment

CSR = Kjemikaliesikkerhetsrapport

DMEL = Avledet minimal effektnivå

DNEL = Avledet nivå uten effekt

EINECS = Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer

ES = Eksponeringsscenario

EUH-setning = CLP-spesifikk faresetning

EWC = European Waste Catalogue

GHS = Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)

IATA = International Air Transport Association

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritme av oktanol/vann-fordelingskoeffisienten

MARPOL = Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip, 1973 som endret av protokollen til 1978. ("Marpol" = havforurensning)

OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT = Persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC = Predicted No Effect Concentration

RID = Forskriften om internasjonal transport av farlig gods med jernbane

RRN = REACH-registreringsnummer

SCL = En spesifikk konsentrasjonsgrense

SVHC = Stoffer med svært stor bekymring

STOT-RE = spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

STOT-SE = spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

TWA = Tidsvektet gjennomsnitt

FN = FN

UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller av biologiske materialer

VOC = Volatile Organic Compound

vPvB = svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Ytterligere informasjon

Klassifiseringen av stoffet/blandingen med hensyn til helsefare er i samsvar med beregningsmetodene gitt av forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) som beholdt og endret i britisk lov.

Klassifiseringen av stoffet/blandingen med hensyn til hudkorrosjon og alvorlig øyeskade er basert på pH-kriteriet gitt av forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) som beholdt og endret i britisk lov.

Klassifiseringen av stoffet/blandingen med hensyn til miljøfarer er i samsvar med beregningsmetodene gitt av forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) som beholdt og endret i britisk lov.

▼ Sikkerhetsdatabladet er validert av

Regulatorisk kjemiker

Annet

En endring (i forhold til siste vesentlige endring (første chiffer i SDS-versjon, se avsnitt 1)) er merket med en blå trekant. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun for dette spesifikke produktet (nevnt i seksjon 1) og er ikke nødvendigvis korrekt for bruk med andre kjemikalier/produkter.

Det anbefales å overlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske brukeren av produktet. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet kan ikke brukes som en produktspesifikasjon.

Landsspråk: GB-en

\* Pakkegruppe

\*\* Miljøfarer

▼ Tilleggsinformasjon

ADR / Se tabell A, avsnitt 3.2.1 for all informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Se pkt. 5.4.3, for skriftlige instruksjoner om avbøtende skader i forhold til hendelser eller ulykker under transport.

IMDG / Se avsnitt 3.2.1, for eventuell informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med