



HARLEQUIN VINYL HEAVY DUTY 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 Heavy Duty Cleaner

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Vinyl Heavy Duty Cleaner **Produktnr.**

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

Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen

Rengjøringsprodukt

▼ Produktkode (AISE)

Kode

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

Bruk 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

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 Irrit. 2; H315, Forårsaker hudirritasjon.

Øyeirrit. 2; H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

2.2. Etikettelementer

Farepiktogram(er)



Signalord

Advarsel

Faresetning(er)

Forårsaker hudirritasjon. (H315)

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Sikkerhetssetning(er)

Generell

-

Forebygging

Vask hendene grundig etter håndtering. (P264)

Bruk øyevern/vernehansker/verneklær. (P280)

Respons

Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp. (P337+P313)

HARLEQUIN

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

Oppbevaring

-

Avhending -

Farlige stoffer

Ingen kjente.

Ekstra merking

Ikke aktuelt.

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
2-(2-butoksyetoksy)etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EF-nr.: 203-961-6 UK-REACH: Indeks nr.: 603-096-00-8	1-3%	Øyeirrit. 2, H319	[1], [3]
2-aminoetanol	CAS-nr.: 141-43-5 EF-nr.: 205-483-3 UK-REACH: Indeks nr.: 603-030-00-8	1-3%	Akutt Tox. 4, H302 Akutt Tox. 4, H312 Skin Corr. IB, H314 Akutt Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Flam. Liq. 2, H225	[1]
etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 UK-REACH: Indeks nr.: 603-002-00-5	1-3%		

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.

[3] I henhold til UK REACH, vedlegg XVII, er stoffet underlagt restriksjoner.

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

- 5%
- Amfotere overflateaktive stoffer
- 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.

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

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

Innånding

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

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/vann og såpe.

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

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Øyekontakt

Ved irritasjon av øyet: Fjern kontaktlinser. Skyll øynene umiddelbart med mye vann eller isotonisk vann (20-30 °C) i minst 5 minutter og fortsett til irritasjonen opphører. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Hvis irritasjonen vedvarer, kontakt lege. Fortsett å skylle under transport.

Svelging

Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann og bli hos personen. Gi aldri personen noe å drikke.

Ved ubehag, kontakt lege umiddelbart og ta med sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. La personen lene seg fremover med hodet ned for å unngå innånding av eller svelging av oppkast materiale.

Brannskår

Ikke aktuelt.

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

Irritasjonseffekter: Dette produktet inneholder stoffer som kan forårsake irritasjon ved eksponering for hud, øyne eller lunger. Eksponering kan føre til økt absorpsjonspotensial av andre farlige stoffer i eksponeringsområdet.

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

Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp.

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:

Nitrogenoksider (NO_x)

Karbonoksider (CO / CO₂)

5.3. Råd til brannmannskap

Bruk selvforsynt 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.

6.3. Metoder og materialer for begrensnig 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**

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

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

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevares i tett lukkede beholdere og oppbevares beskyttet mot fuktighet og lys. Beholdere bør dateres når de åpnes og testes med jevne mellomrom for tilstedeværelse av peroksider. Ikke overskrid lagringstidsgrensene.

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: Eksponeeringskontroll / personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere**

2-(2-butoksyetoksy)etanol

Langtidseksponeeringsgrense (8 timer) (ppm): 10

Langtidseksponeeringsgrense (8 timer) (mg/m³): 67,5

Kortsiktig eksponeeringsgrense (15 minutter) (ppm): 15

Korttidseksponeeringsgrense (15 minutter) (mg/m³): 101,2

2-aminoetanol

Langtidseksponeeringsgrense (8 timer) (ppm): 1

Langtidseksponeeringsgrense (8 timer) (mg/m³): 2,5

Kortsiktig eksponeeringsgrense (15 minutter) (ppm): 3

Korttidseksponeeringsgrense (15 minutter) (mg/m³): 7,6

Merknader:

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

etanol

Langtidseksponeeringsgrense (8 timer) (ppm): 1000

Langtidseksponeeringsgrense (8 timer) (mg/m³): 1920

propan-2-ol

Langtidseksponeeringsgrense (8 timer) (ppm): 400

Langtidseksponeeringsgrense (8 timer) (mg/m³): 999

Kortsiktig eksponeeringsgrense (15 minutter) (ppm): 500

Korttidseksponeeringsgrense (15 minutter) (mg/m³): 1250

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

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

DNEL

2-(2-butoksyetoksy)etanol

Varighet:

Langsiktig – Lokale effekter – Arbeidere

Kortsiktig – Lokale effekter – Arbeidere

Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning

Eksponeeringsvei:

Innånding

Innånding

Muntlig

DNEL:

67,5 mg/m³

101,2 mg/m³

6,25

mg/kg
kroppsvekt/dag

2-aminoetanol

Varighet:**Eksponeeringsvei:****DNEL:**

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

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

etanol

Varighet:

Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning	Eksponeeringsvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere	Dermal	206 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning	Dermal	343 mg/kg
Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere	Innånding	114 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere	Innånding	380 mg/m ³
Kortsiktig – Lokale effekter – Generell befolkning	Innånding	950 mg/m ³
Kortsiktig – Lokale effekter – Arbeidere	Innånding	1900 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning	Muntlig	87 mg/kg kroppsvekt/dag

propan-2-ol

Varighet:

Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning	Eksponeeringsvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere	Dermal	319 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning	Dermal	888 mg/kg
Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere	Innånding	89 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere	Innånding	500 mg/m ³
Kortsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning	Innånding	178 mg/m ³
Kortsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere	Innånding	1000 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning	Muntlig	26 mg/kg kroppsvekt/dag
Kortsiktig – Systemiske effekter – Generell befolkning	Muntlig	51 mg/kg kroppsvekt/dag

PNEC

2-(2-butoksyetoksy)etanol

Eksponeeringsvei:

Ferskvann	Varighet av eksponering:	PNEC:
Ferskvannssediment		1,1 mg/L
Intermitterende utslipp (ferskvann)		4,4 mg/kg
Marint vann		11 mg/L
Marint vannsediment		110 µg/L
Rovdyr		440 µg/kg
Jord		56 mg/kg
		320 µg/kg

2-aminoetanol

Eksponeeringsvei:

Ferskvann	Varighet av eksponering:	PNEC:
Ferskvannssediment		70 µg/L
Intermitterende utslipp (ferskvann)		357 µg/kg
Marint vann		28 µg/L
Marint vannsediment		7 µg/L
Kloakkrenseanlegg		35,7 µg/kg
Jord		100 mg/L
		1,29 mg/kg

HARLEQUIN

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

etanol	Varighet av eksponering:	PNEC:
Eksponeringsvei:		960 µg/L
Ferskvann		3,6 mg/kg
Ferskvannssediment		2,75 mg/L
Intermitterende utslipp (ferskvann)		790 µg/L
Marint vann		2,9 mg/kg 380-720 mg/kg 580 mg/L
Marint vannsediment		630 µg/kg
Rovdyr		
Kloakkrenseanlegg		

Jord	Varighet av eksponering:	PNEC:
propan-2-ol		140,9 mg/L 552 mg/kg
Eksponeringsvei:		140,9 mg/L
Ferskvann		140,9 mg/L 552 mg/kg 160 mg/kg
Ferskvannssediment		2,251 g/L
Intermitterende utslipp (ferskvann)		28 mg/kg
Marint vann		
Marint vannsediment		
Rovdyr		
Kloakkrenseanlegg		
Jord		

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.

Eksponeringsscenarier

Det er ingen eksponeringsscenarier implementert for dette produktet.

Eksponeringsgrenser

Profesjonelle brukere er underlagt de lovbestemte maksimalkonsentrasjonene for yrkesmessig eksponering. Se yrkeshygieneiske 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

Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

Tiltak for å unngå miljøeksponering

Ingen spesifikke krav.

Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

Som regel

Bruk kun UKCA-merket verneutstyr.

Åndedrettsutstyr

Type

Klasse

Farge

Standarder

Ingen spesiell når den brukes etter hensikten.

Hudbeskyttelse

Anbefalt type/kategori

Dedikerte arbeidsklær bør brukes.

Håndbeskyttelse

Standarder



HARLEQUIN

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

Materiale	Hanskeykkelse (mm)	Gjennombruddstid (min.)	Standarder
Hansker	-	> 360	EN374



Øyebeskyttelse

Arbeidssituasjon	Type	Standarder
Ved langvarig eksponering eller høye konsentrasjoner	Sikkerhetsbriller	EN166



SECTION 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Gul

Lukt / Lukterskel

Svime av

pH

11 - 11.5

Tetthet (g/cm³)

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

Relativ tetthet

1 (20 °C)

KINEMATISK viskositet

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

Partikkelegenskaper

Gjelder ikke væsker.

Faseendringer

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

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

Mykgjøringspunkt/-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

Testing er ikke relevant eller ikke mulig på grunn av produktets natur. [n-oktanol/vann koeffisient](#)

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

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

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

Ingen kjente.

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

Forårsaker hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

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.

Reproduksjonstoksicitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT-enkelteksposering

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

Irritasjonseffekter: Dette produktet inneholder stoffer som kan forårsake irritasjon ved eksponering for hud, øyne eller lunger.

Eksponering kan føre til økt absorpsjonspotensial av andre farlige stoffer i eksponeringsområdet.

Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke aktuelt.

Annen informasjon

propan-2-ol har blitt klassifisert av IARC som et gruppe 3 karsinogen.

SECTION 12: Økologisk informasjon

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

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

Ingen kjente.

SECTION 13: Disponering

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Produktet er ikke omfattet av forskrift om farlig avfall.

Kast innholdet/beholderen 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*	14.5 Env**	Annen informasjon:
	Vinyl Heavy Duty Cleaner				1
				1
				2

1 Pakkegruppe

2 * Miljøfarer

Ytterligere informasjon

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Ikke aktuelt.

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.

Krav til spesifikk utdanning

Ingen spesifikke krav.

SEVESO - Kategorier / farlige stoffer

Ikke aktuelt.

REACH, vedlegg XVII

2-(2-butoksyetoksy)etanol er underlagt restriksjoner, UK-REACH vedlegg XVII (oppføring 55).

Ytterligere informasjon

Ikke aktuelt.

Kilder

HARLEQUIN

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

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

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler 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

H225, Meget brannfarlig væske og damp.

H302, Farlig ved svelging.

H312, Farlig ved hudkontakt.

H314, Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332, Farlig ved innånding.

H335, Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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.

▼ Sikkerhetsdatabladet er validert av

HARLEQUIN

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

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