

SIKKERHEDSDATABLAD VISIONV2 – ADDITIV TIL RENGØRING AF VANDTILFØRT STANG

Afsnit 1: Identifikation af stoffet /blandingen og af virksomheden/foretagendet

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn VISIONV2 - ADDITIV TIL RENGØRING AF VANDTILFØRT STANG

2 Relevante, identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Brug af stof / blanding: PC35: Vaske- og rens produkter (inklusive produkter, baseret på opløsningsmiddel)

3 Enkeltheder om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn: NOWAS

Tinghøjvej 3, DK-9670 Løgstør
Telefon: 98 67 78 78
E-mail: post@nowas.dk

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge CLP: Øjenskade 1: H318; akvatisk kronisk 2: H411; Hudoverfølsomhed. 1: H317

Klassificering ifølge CHIP: Overfølsomhed: R43; N: R51/53

De mest alvorlige, negative virkninger: Kan fremkalde en allergisk hudreaktion. Giver alvorlig øjenskade. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Etiketoplysninger:

Etiketoplysninger:

Faresætninger: H317: Kan fremkalde en allergisk hudreaktion.
H318: Giver alvorlig øjenskade.
H411: Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Signalord: Fare

Farepiktogrammer: GHS05: Tæring
GHS07: Udråbstegn
GHS09: Miljømæssigt



Sikkerhedssætninger P261: Undgå at indånde dampe.
P333+313: Ved hudirritation eller udslæt: Søg læge/medicinsk rådgivning
P272: Forurenede arbejdstøj må ikke tillades uden for arbejdspladsen.
P363: Vask forurenede tøj inden det bruges igen.
P273: Undgå udslip til miljøet.
P280: Brug beskyttelsehandsker/beskyttelsesbeklædning/sikkerhedsbriller/ansigtsbekyttelse

P302+352: PÅ HUDEN: Vask af med rigeligt vand/
 P305+351+338: I ØJNENE: Skyl grundigt med vand i flere minutter.
 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er nemt. Bliv ved med at skylle.
 P310: Søg læge øjeblikkeligt.
 P391: Opsaml spild.
 P501: Bortskaf indhold/container til et godkendt affaldshåndteringsanlæg.

2.3 Andre farer

PBT Dette produkt er ikke identificeret som et BT/vPvB stof.

Afsnit 3: Sammensætning/oplysning om ingredienser

Planteekstrakt

EINECS	CAS	CHIP klassificering	CLP klassificering	Procent
n/a	n/a	n/a	ingen	<1-90%
Overfladeaktivt stof	n/a	n/a	ingen	<1-90%

3.2 Blandinger

Farlige ingredienser:

Nonioniske overfladeaktive stoffer

EINECS	CAS	CHIP klassificering	CLP klassificering	Procent
		-	Brændb. væske 3: H226; Hudirr. 2: H315; Hudfølsom 1: H317; Akvatisk akut 1: H400; Akvatisk kronisk 1: H410	<1-10%

Anionisk overfladeaktivt stof

		-	Hudirr. 2: H315; Øjenskade 1: H318	<10%
--	--	---	------------------------------------	------

Afsnit 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Tag omgående alt forurenede tøj og sko af, medmindre det klæber fast til huden. Vask omgående med rigeligt vand og sæbe. Kontakt læge.

Øjenkontakt: Bad øjet under rindende vand i 15 minutter. Kontakt læge.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Kontakt læge.

Indånding: Fjern den tilskadekomne fra eksponering og sørg samtidig for din egen sikkerhed. Kontakt læge

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Hudkontakt: Der kan være irritation og rødme på kontaktområdet.

PØjenkontakt: Der kan være irritation og smerte. Øjnene kan løbe kraftigt i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og svælg.

Indånding: Eksponering kan give hoste eller vejtrækningsproblemer.

Forsinkede / omgående virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes efter lang tids eksponering.

4.3 Indikation på omgående tilsyn af læge og behov for særlig behandling

Omgående / særlig behandling: Finder ikke anvendelse.

Afsnit 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler: Der skal benyttes passende slukningsmidler til bekæmpelse af branden. Brug oversprøjtning med vand til afkøling af containere.

5.2 Særlige farer, der skyldes stoffet eller blandingen

Eksponering for farer: Afgiver giftige dampe under forbrænding

5.3 Råd til brandmænd

Råd til brandmænd: Bær selvstændigt indåndingsapparat. Bær beskyttelsesbeklædning for at hindre kontakt med hud og øjne

Afsnit 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Personlige forholdsregler: Forsøg ikke på at handle uden passende beskyttelsesbeklædning - se afsnit 8 i SDB. Stil utætte containere med lækage-siden opad for at forhindre væskeudslip.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Miljømæssige forholdsregler: Må ikke udledes i vandløb eller floder. Afgræns spildet ved brug af inddæmning.

6.3 Metoder og materiale til afgrænsning og rengøring

Rengøringsprocedurer: Absorber i tør jord eller sand. Overfør til lukbar, etiketteret, bjærgningscontainer til bortskaffelse med en passende metode.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Henvisning til andre afsnit: Henvisning til afsnit 8 i SDB

Afsnit 7: Håndtering og opbevaring

Håndteringskrav: Undgå direkte kontakt med stoffet. Undgå at der dannes eller spredes tågedis i luften

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusive uforeneligheder

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Hold containeren helt lukket

7.3 Specifik(ke) slutanvendelse(r)

Specifik(ke) slutanvendelse(r): PC35: Vaske- og rensesubstanter (inklusive produkter, baseret på opløsningsmiddel)

Afsnit 8: Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse

8.1 Kontrolparametre

Farlige ingredienser:

Anionisk / Ikke-ionisk overfladeaktivt stof

Grænser for arbejdspladseksponering: Respirabelt støv

Form	8 timer TWA	15 min. STEL	8 timer TWA	15 min. STEL
UK	10 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC værdier

DNEL / PNEC Ingen tilgængelige data.

8.2 Eksponeringskontrol

Byggetekniske foranstaltninger: Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation i området. Tætte handsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.

Håndbeskyttelse: Sørg for, at øjenbad tilgængeligt.

Hudbeskyttelse: Ugennemtrængelig beskyttelsesbeklædning.

Afsnit 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om basale fysiske og kemiske egenskaber

Form: Flydende

Lugt: Karakteristisk lugt

Viskositet: Ikke-tyktflydende

9.2 Øvrige oplysninger

Øvrige oplysninger: Ingen tilgængelige data.

Afsnit 10: Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalede transport- eller opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Farlige reaktioner vil ikke opstå under normale transport- eller opbevaringsforhold. Nedbrydning kan forekomme ved eksponering til forhold eller materialer som anført herefter.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås: Varme.

10.5 Inkompatible materialer

Materialer, der skal undgås: Stærke oxidationsmidler. Stærk syre

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farl. nedbr. produkter: Afgiver giftige dampe under forbrænding

Afsnit 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

Ikke-ionisk / anionisk overfladeaktivt stof

IVN	MUS	LD50	1010	µl/kg
ORL	MUS	LD50	5550	µl/kg
ORL	RAT	LD50	5300	mg/kg

Relevante virkninger for blanding:

Virkning	Vej	Basis
Overfølsomhed	DRM	Farlig: beregnet

Symptomer / eksponeringsveje

Hudkontakt: Der kan være irritation og rødme på kontaktområdet.

Øjenkontakt: Der kan være irritation og smerte. Øjnene kan løbe kraftigt i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og svælg.

Indånding: Eksponering kan give hoste eller vejtrækningsproblemer.

Forsinkede / omgående virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes efter lang tids eksponering

Afsnit 12: Miljømæssige oplysninger

12.1 Toksicitet

Økotoksicitetsværdier: Ingen tilgængelige data.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ingen tilgængelige data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Ingen tilgængelige data.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen tilgængelige data.

12.5 Resultater af PBT og vPvB bedømmelse

PBT identificering: Dette produkt er ikke identificeret som et BT/vPvB stof.

12.6 Andre skadelige virkninger

Andre skadelige virkninger: Giftigt for akvatiske organismer.

Afsnit 13: Overvejelser ved bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsestiltag: Overfør til en passende container og sørg for afhentning af en autoriseret affaldsvirksomhed.

NB: Brugeren gøres opmærksom på muligheden for regionale eller nationale forordninger vedrørende bortskaffelse.

Afsnit 14: Oplysninger om transport

14.1 UN nummer

UN nummer: UN3082

14.2 UN forsendelsesbetegnelse

Forsendelsesbetegnelse: MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.O.S.

14.3 Transportskadeklasse(r)

Transportklasse: 9

14.4 Emballagegruppe

Emballagegruppe: III

14.5 Miljøfarer

Miljøbelastende: Ja **Vandforurenende:** Nej

14.6 Særlige forholdsregler for bruger

Særlige forholdsregler: Ingen særlige forholdsregler

Tunnelkode: E

Transportkategori: 3

Afsnit 15: Regulatoriske oplysninger

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljømæssige reguleringer/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen.

Specifikke reguleringer: Finder ikke anvendelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren af stoffet eller blandingen har ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

Afsnit 16: Øvrige oplysninger

Øvrige oplysninger

Øvrige oplysninger Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830,
* angiver tekst i SDB, som er blevet ændret siden sidste revision

Sætninger i afsn.2 og 3: H226: Brændbar væske og damp
H315: Giver hudirritation
H317: Kan fremkalde en allergisk hudreaktion.
H318: Giver alvorlig øjenskade.
H335: Kan give vejrtrækningsproblemer.
H400: Meget giftigt for vandlevende organismer.
H410: Meget giftigt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H411: Giftigt for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R51/53: Giftigt for vandlevende organismer, kan give skadelige virkninger på lang sigt i vandmiljøer.

Forklaring på forkortelser: PNEC = forventet ingen-effekt niveau
DNEL = afledt ingen-effekt niveau
LD50 = median lethal dose
LC50 = median lethal koncentration
EC50 = median effektiv koncentration
IC50 = median hæmmende koncentration
dw = tørvægt
bw = kropsvægt
cc = lukket beholder
oc = åben beholder
MUS = mus
GPG = marsvin
RBT = kanin
HAM = hamster
HMN = menneske
MAM = pattedyr
PGN = pdue
IVN = intravenøs
SCU = subkutan
SKN = hud
DRM = hudrelateret
OCC = okulær/korneal
PCP = fysisk-kemiske egenskaber

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger anses for at være korrekte, men foregiver ikke at være alt inkluderende og skal kun bruges som en vejledning. Virksomheden kan ikke holdes ansvarlig for nogen skade, der skyldes håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.