

# HMS-DATABLAD WIPE OUT UG

Etter EU-forordning 1907/2006/EC - revisjon 2020/878

Trykingsdato 30-08-2022

Opprettsesdato 02-02-2015

Revision No. 3.6  
Revisjonsdato 30/01/2022

## PUNKT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET / PRODUKTET OG SELSKAPET / FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikasjon

Produktnavn WIPE OUT UG  
Produktkode 11001030X1 (CLP)  
UFI: MX03-H0MP-G008-GQMX

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder av stoffet eller blandingen og frarådede bruksområder

#### Anbefalt bruk

Graffiti fjerner.

### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NCH Europe Inc., Box 6056, 164 06 Kista, Tlf 22 78 72 00  
E-post adresse customer.service.nordic@nch.com  
Nettadresse www.ncheurope.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

## PUNKT 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS) og dets tilpasninger

Akutt giftighet Kategori 4, ved svelging, hudkontakt eller innånding  
Alvorlig øyeskade Kategori 1  
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering Kategori 3  
H302 - Farlig ved svelging  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet

### 2.2. Etikettinformasjon

#### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS)

Inneholder -butyrolactone & BENZYL ALCOHOL & PG C9-11 PARETH-6

#### Farepiktogrammer



#### Signalord Fare

#### Fareutsagn

H302 - Farlig ved svelging  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet

#### Sikkerhetssetninger

P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag  
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen  
P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege  
P403 + P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket  
P280 - Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
P261 Unngå innånding av gass eller damp.  
Kun til yrkesmessig bruk.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 2.3. Andre farer

Ingen ekstra farer identifisert.

Komponentene i denne utformingen overholder ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB. Som definert under forordningen EC 1907/2006.

## PUNKT 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNING OM INNHOLDSSTOFFER

**3.2. Blandinger**

Komponentnavn	CAS-Nr	EINECS-Nr.	EU - REACH reg number	vekt-%	EU - GHS/CLP	Merknader
-butyrolactone	96-48-0	202-509-5	01-2119471839-21	25 - < 50	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H336)	
2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	25 - < 50	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)	
BENZYL ALCOHOL	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38	20 - < 25	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	
PG C9-11 PARETH-6	68439-46-3	614-482-0	-	1 - < 3	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	

For enhver H-faresetning nevnt i denne seksjonen, se den fullstendige teksten i seksjon 16.

**PUNKT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**Generell anbefaling

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå å innhalere damper eller tåkediser.

Øyenkontakt

Ved øyenkontakt, skyll øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Hudkontakt

Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Svelging

Skyll munnen med vann. Fremkall IKKE brekninger. Tilkall lege øyeblikkelig. Vis etiketten til legen.

Innåndning

Bring den skadelidende til frisk luft. Oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart dersom pusteirritasjon utvikles eller hvis pustingten blir vanskelig. Ved eksponering av høye damp-/tåkekonsentrasjoner, bringes den skadelidende til frisk luft.

**4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket**Sensibilisering

Ingen informasjon tilgjengelig.

Øyenkontakt

Kan gi brannsåre som kan føre til permanent øyeskade.

Hudkontakt

Kan gi irritasjon slik som kløe eller rødhet.

Svelging

Inneholder komponent(er) som er kjent for å være skadelige ved svelging.

Innåndning

Innåndning av damper kan føre til irritasjon av luftveiene. Kan forårsake hodepiner, svimmelhet, søvnighet og kvalme.

**4.3. Indikasjon av enhver umiddelbare legehjelp og spesielle behandling nødvendig**Annen informasjon

Forårsaker forbrenning av øyne.

**PUNKT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Brannslukningsmidler**Passende brannslukningsmiddel

Bruk slukningsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Anvend: Vannspray. Skum. Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>). Tørt pulver.

**5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen**

Hvis det utsettes for høye temperaturer, kan produktet frigi farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksid og -dioksid, røyk og/eller nitrogenoksid.

Materiale kan skape glatte forhold.

### 5.3. Råd for brannmenn

Brannmannskap må bruke selvstendig pusteutstyr og fullt beskyttelsesutstyr.

## PUNKT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forhåndsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk eget verneutstyr. Referer til vernetiltak som er oppført på liste i seksjoner 7 og 8. Fjern alle kilder til antennelse. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig å gjøre det. Ventilér området. Materiale kan skape glatte forhold.

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp av rent produkt til overflatevann og sanitære avløp.

### 6.3. Metoder og materiale for oppdemning og rengjøring

#### Oppdemningsmetoder

Begrens søl, rense opp med ikke-brennbar materiale, (f.eks. Sand, jord diatomejord, vermikulitt) og overfør til beholder for avhenting i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

#### Metoder til opprydding og rengjøring

Rengjør fortrinnsvis med et vaskemiddel, bruk ikke løsemidler.

### 6.4. Henvisning til andre seksjoner

Se avsnittene 7, 8 og 13.

## PUNKT 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå å innhalere damper eller tåkediser. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Sørg for skikkelig ventilasjon.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert enhver uforenelighet

Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass.

### 7.3. Spesifikk bruk

Ingen informasjon tilgjengelig.

## PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametre

#### Hygieniske grenseverdier

Hvis damp, gasser eller tåke oppstår, må konsentrasjonen på arbeidsplassen holdes til lavest mulig nivå. For stoffer.

Komponentnavn	Danmark	Finland	Norge	Sverige	Estland
-butyrolactone		HTP (8h): 50 ppm HTP (8h): 14 mg/m <sup>3</sup> HTP (15min): 250 ppm HTP (15min): 70 mg/m <sup>3</sup> lho			
2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> Hud	HTP (8h): 50 ppm HTP (8h): 270 mg/m <sup>3</sup> HTP (15min): 100 ppm HTP (15min): 550 mg/m <sup>3</sup> lho	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> Hud	NGV: 50 ppm NGV: 275 mg/m <sup>3</sup> KGV: 100 ppm KGV: 550 mg/m <sup>3</sup> Hud	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> Nahk
BENZYL ALCOHOL		HTP (8h): 10 ppm HTP (8h): 45 mg/m <sup>3</sup>			

### 8.2. Eksponeringskontroller

#### kontrollparametere

Tilby en øyevaskflaske. Tilby vaskemuligheter.

#### Maskintekniske mål

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

#### Personlig beskyttelse

Bruk personlig verneutstyr i samsvar med EU-forordning 2016/425.

#### Åndedrettsvern

Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. I henhold til EN 14387 (organisk damp).

#### Håndvern

Bruk passende beskyttende hansker som overholder EN 374. Type hansker anbefalt:-. Løsningsmiddelresistente hansker (butylgummi). Fluorgummi. Polyvinylalkohol. Egnethet og slitestyrke af en hanske er avhengig av bruksfaktorer som hyppighet, varighet av bruk, temperatur og kjemisk motstand. Bruk av en kjemisk-beskyttende hanske kan i praksis være mye kortere enn den permeasjonstiden som er fastsatt gjennom testing. For gjennomslagstider vises det til produsentens anbefalinger.

#### Øyevern

Vernebriller med sideskjermer. Godkjent til EN 166. For store volumer skal ansiktsvern brukes.

Generelle hygienehensyn

Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

**PUNKT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Oplysningene gjelder nedenfor til typiske verdier og utgjør ikke en spesifikasjon.

<b>Utseende</b>	Fargeløs	<b>Spesifikk vekt</b>	1.06
<b>Materietilstand</b>	Væske	<b>Løselighet</b>	Delvis løselig i vann
<b>Lukt</b>	Løsningsmiddel	<b>Selvantennelsestemperatur</b>	315 °C
<b>pH</b>	Ikke anvendbar	<b>Viskositet</b>	Væske
<b>Smeltepunkt/smeltepunktintervall</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Ekspløsjonsegenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kokepunkt/kokepunktintervall</b>	185 °C	<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	> 60 °C	<b>VOC Innhold(%)</b>	98.5 %
<b>Metode</b>	lukket skål		
<b>Fordampningshastighet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Brennbarhetsgrenser i luft %</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Damptrykk</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Damptetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		

**9.2. Annen informasjon**

Ingen annen informasjon tilgjengelig

**PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Ikke betraktet å være reaktiv. Se mer informasjon nedenfor.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Selve blandingen vil ikke reagere farlig eller polymeriseres, så farlige forhold vil ikke dannes ved normal bruk.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ekstreme temperaturer og direkte sollys. Varme, flammer og gnister.

**10.5. Materialer som skal unngås**

Ingen materialer som må nevnes spesielt.

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ingen under vanlige lagringsforhold og bruk.

Hvis det utsettes for høye temperaturer, kan produktet frigi farlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoksid og -dioksid, røyk og/eller nitrogenoksid.

**PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Informasjon angående toksikologiske effekter**Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

Komponentnavn	LD50 Oral	LD50 Hud	LC50 Inhalering
-butyrolactone	= 1540 mg/kg ( Rat )	> 5640 mg/kg ( Rabbit )	> 5100 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE	= 8532 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	= 16000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 6 h
BENZYL ALCOHOL	= 1230 mg/kg ( Rat )	= 2 g/kg ( Rabbit )	= 8.8 mg/L ( Rat ) 4 h
PG C9-11 PARETH-6	= 1400 mg/kg ( Rat )		

Sensibilisering

Ingen informasjon tilgjengelig.

Hudkontakt

Kan gi irritasjon slik som kløe eller rødhet.

Innåndning

Innåndning av damper kan føre til irritasjon av luftveiene. Kan forårsake hodepiner, svimmelhet, søvnighet og kvalme.

Svelging

Inneholder komponent(er) som er kjent for å være skadelige ved svelging.

Øykontakt

Kan gi brannsåre som kan føre til permanent øyeskade.

Cancerogenitet

Det er ingen kjente kreftfremkallende stoffer i dette produktet.

Mutagenitet

Det er ingen kjente mutagene stoffer i produktet.

Reproduksjonstoksisitet

Det er ingen kjente stoffer med toksiske effekter på reproduksjon i dette produktet.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering Kategori 3

Spesifikk målorgantoksisitet - 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

Produktet inneholder ikke stoffer som er identifisert som hormonforstyrrende

## PUNKT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Toksisitet

Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

#### Økotoxikologiske effekter

Inneholder stoff(er) som anses som farlige for vannmiljø.

Komponentnavn	Giftighet for fisk	Vannloppe	Giftighet for alger
-butyrolactone	LC50 = 56 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	500: 48 h Daphnia magna Straus mg/L EC50	EC50 = 360 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h EC50 = 79 mg/L Desmodesmus subspicatus 96 h
2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE	LC50 = 161 mg/L Pimephales promelas 96 h	500: 48 h Daphnia magna mg/L EC50	
BENZYL ALCOHOL	LC50 = 10 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 = 460 mg/L Pimephales promelas 96 h	23: 48 h water flea mg/L EC50	

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Økotoxikologiske egenskaper er stoffspesifikke, dvs. bioakkumulering, bestandighet og nedbrytbarhet. Informasjonen gis, der tilgjengelig og oppassende, for stoff(er) i blandingen.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ikke sannsynlighet for bioakkumulering. Komponentinformasjon nedenfor.

Komponentnavn	log Pow
-butyrolactone	-0.566
2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE	0.43
BENZYL ALCOHOL	1.1

### 12.4. Mobilitet i jord

Emulgerbar i vann.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

Komponentene i denne utformingen overholder ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB. Som definert under forordningen EC 1907/2006.

### 12.6 Endokrin forstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer som er identifisert som hormonforstyrrende

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

## PUNKT 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall fra rester / ubrukte produkter

Kast det i overensstemmelse med de lokale myndigheters bestemmelser.

Forurenset emballasje

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending. Tøm ut resterende innhold. Resirkuler i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avfallskode EAL

EAL:

08 01 21\* Maling- eller lakkfjerneravfall

14 06 03\* andre løsemidler og løsemiddelblandinger

Andre opplysninger

I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke

## PUNKT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1, 14.2, 14.3, 14.4.

Ikke klassifisert for transport som farlig gods

### 14.5. Miljøfarer

Blandingene er ikke miljøskadelig for transport

### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Ingen spesielle forholdsregler.

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO -instrumenter

Innpakket produkt, ikke typisk transportert i IBC-er

#### Tilleggsinformasjon

Ovennevnte informasjon er basert på de nyeste transportforskriftene dvs. ADR for vegtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for sjøtransport og ICAO / IATA for flytransport.

### PUNKT 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

#### 15.1. Forskrift / regelverk om stoffet eller blandingen i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Produktet er klassifisert i samsvar med EU-forordning 1272/2008 (CLP) og dets tilpasninger.

Oljen må ikke brukes som motorbrensel. . .

Danmark PR nummer: 1909452

NORGE Deklarasjonsnr. : 93353

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen av leverandøren

### PUNKT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

#### Tekst til H setninger nevnt i Seksjon 3

H226 - Brennbar væske og damp. H302 - Farlig ved svelging. H318 - Forårsaker alvorlig øyenskade. H332 - Skadelig ved innånding. H336 - Kan føre til døsigheit og svimmelhet.

#### Klassifisering og prosedyre for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Additivmetoden. H302 - Farlig ved svelging. Beregningsmåte. H318 - Gir alvorlig øyeskade. H336 - Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Utarbeidet av Austen Pimm

Opprettedesdato 02-02-2015

Revisjonsdato 30/01/2022

Revision summary

SDS seksjoner oppdatert : 15 16

#### Forkortelser

REACH: Registration Evaluation Authorisation Restriction of Chemicals, Registrering Evaluering Autorisasjon, begrensnng av kjemikalier, REACH

EU: European Union, Europeiske Union (EU)

EC: European community, Europeiske fellesskap (EF)

EEC: European Economic Community, Europeiske økonomiske fellesskap (EØF)

UN: United Nations, Forente nasjoner (FN)

CAS: Chemical Abstracts Service, Informasjon om kjemikalier

PBT: Persistent Bioaccumulative Toxic, Vedvarende Bioakkumulasjonspotensial Toksik

vPvB: very Persistent very Bioaccumulative, svært persistent meget bioakkumulerende

LC50: Dødelig konsentrasjon, 50 prosent

LD50: Dødelig dose, 50 prosent

EC50: Effektiv konsentrasjon, 50 prosent

LogPow: LogP oktanol / vann

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe; Administrative forskrift om stoffer farlige til vann i Tyskland

WGK: Wassergefährdungsklasse; Vannfareklasse

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung, Avfallkatalogforordning

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route, Europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMDG: International Maritime Dangerous Goods, Internasjonal Maritim Farlige Varer

IATA: International Air Transport Association, Internasjonale flytransport forening

ICAO: International Civil Aviation Organisation, Internasjonale sivile luftfartsorganisasjon

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer; Forskrift om transport av farlig gods på jernbane

EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods. Katastrofehåndteringsrutiner for skip som fører farlig last.

ERG: Emergency Response Guidebook, Redningsaksjoner håndbok

IBC: Intermediate Bulk Container, Mellomnivå Bulk Beholder

IUCLID / RTECS International Uniform Chemical Information Database / Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, Internasjonal Uniform Chemical Information Database / Register for toksiske effekter av kjemiske stoffer

GHS: Globally Harmonised System of classification and Labelling of Chemicals, Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances,

Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer

VOC: Volatile Organic Chemical, Flyktig organisk kjemikalie

w/w: weight for weight, vekt for vekt

DMSO: Dimethyl sulphoxide, Dimetylsulfoksyd

OECD: Organization for Economic Cooperation and Development, Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

STEL: Short Term Exposure Limit, Korttidseksponering grense

TWA: Time Weighted Average, Tidsvektet gjennomsnitt

NGV: Nivågrenseverdi

#### Andre opplysninger

Resultat fra komponenttest vist i seksjon 11 og 12 er vanligvis levert av Chemadvisor og satt sammen fra offentlig tilgjengelige litteraturkilder f. eks. IUCLID / RTECS

Informasjonen på dette HMS-databladet må anses som en beskrivelse av sikkerhetskravene relatert til vårt produkt, og ikke en garanti for dets

egenskaper

**Leverandørens anmerkninger**

HMS-databladet er utarbeidet av produsenten, og er revidert og godkjent av norsk importør.

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert under overskrift 1 uten at det først er skaffet skriftlige håndteringsinstruksjoner.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

**Produktdatablad slutt**