



Se avsnitt 16 "Övrig information" för fullständig text av H-uttalandena och andra förkortningar.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: flytta personen till frisk luft. Om du är orolig, kontakta läkare.

Hudkontakt: tvätta med tvål och vatten. Om du är orolig, kontakta läkare.

Ögonkontakt: skölj med stora mängder vatten. Ta bort kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt skölja. Om tecken/symtom

fortsätta, sök läkarvård.

Vid förtäring: skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla inte kräkning. Om du är orolig, kontakta läkare.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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

Se avsnitt 11.1 Information om toxikologiska effekter

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som krävs

Inte tillämplig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Ej brännbar. Använd ett brandbekämpningsmedel lämpligt för omgivande brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen inneboende i denna produkt. Farligt sönderfall vid förbränning: kolmonoxid, koldioxid, irriterande ångor eller gaser och svaveloxider .

5.3. Råd till brandmän

Inga speciella skyddsåtgärder för brandmän förväntas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Töm inte ut i avlopp / ytvatten / grundvatten

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna med vätskeabsorberande material (sand, torv, sågspån). Tvätta bort rester med mycket vatten. Omhänderta förorenat material som avfall enligt 13 kap.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och avsnitt 13 för mer information

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Undvik hud- och ögonkontakt. Se råd i kapitel 8

7.2. Villkor för säker lagring inklusive eventuella inkompatibiliteter

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i slutna originalförpackning på en väl ventilerad plats

7.3. Specifik slutanvändning

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för hanterings- och lagringsrekommendationer. Se avsnitt 8 för exponeringskontroller och personliga skyddsrekommendationer.



AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar, Gränsvärden för yrkesexponering, Om en komponent anges i avsnitt 3 men inte visas i tabellen nedan, finns inget yrkeshygieniskt gränsvärde tillgängligt för komponenten.

Ingrediens	CAS- nummer	AgencyBegränsningstyp	Ytterligare kommentarer
ingen			

Biologiska gränsvärden: Det finns inga biologiska gränsvärden för någon av komponenterna som anges i avsnitt 3

8.2. Exponeringskontroller

8.2.1. Tekniska kontroller

Använd allmän utspädningsventilation och/eller lokal utsugsventilation för att kontrollera luftburna exponeringar till under relevanta exponeringsgränser och/eller kontrollera damm/rök/gas/dimma/ ångor /spray.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning (PPE)

Ögon-/ansiktsskydd, Inget nödvändigt.

Hud-/handskydd, Inget nödvändigt

Andningsskydd, Inget nödvändigt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar, lätt halm vätska
Fysiskt tillstånd	Flytande
Odör	Behaglig
Lukttröskel	> 50 mg/m ³
pH	7,5-9,0
Flampunkt	Ej brandfarligt
Smältpunkt/intervall	Inte tillämpbar
Frys punkt	0°C, 32°F
Kokpunkt/intervall	100°C, 212°F
Självantändningstemperatur	Ingen
Brandfarlighetsgränser i luft	Ej brandfarligt
Explosiva egenskaper	Inte explosivt

Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande enligt förordning (CE) nr 1272/2008
Ångtryck	< 17,5 mmHg vid 20°C
Ång-densitet	ingen information tillgänglig
Densitet	1,0 g/ml vid 20 °C
Fördelningskoefficient	< 1 K _{ow}
Vattenlöslighet	Fullständigt löslig vid 20 °C
Viskositet	< 20 cP vid 20C
Förångningshastighet	>1 (BuAc = 1)
Sönderfall	Ingen

9.2. Annan information

Flyktiga organiska föreningar (VOC) 0 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet, Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet, Stabil

10.3 Risken för farliga reaktioner, Ingen farlig reaktion känd under normal användning

10.4 Förhållanden att undvika, Värme

10.5 Oförenliga material, Reduktionsmedel, starka syror, starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter, Inga kända. Se avsnitt 5.2 för farliga nedbrytningsprodukter under förbränning.



AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Informationen som ges är baserad på produkttester och/eller liknande produkter och/eller komponenter

CMR-effekter: Förväntas inte vara cancerframkallande. Anses inte som en mutagen fara. Ingen reproduktions toxicitet

Akut oral toxicitet: LD50: > 5000 mg / kg Art: råtta

Akut inhalationstoxicitet: LC50: > 20 mg/l

Akut dermal toxicitet: LD50: > 2000 - 5000 mg/kg

Hud: Resultat: Ej irriterande .

Ögonirritation: Resultat: Ej irriterande

Sensibilisering: Förväntas inte vara en sensibilisator

Toxicitet Upprepad dos: Förväntas inte vara en fara.

Målorgantoxicitet - upprepad exponering: Förväntas inte vara en fara.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Toxicitet för fisk: LC50:> 100-1000 mg/l, Exponeringstid: 96 h

Art: Fisk

Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa djur som lever i vatten:

EC50:> 100 till 1000 mg/l, exponeringstid: 48 timmar

Art: Daphnia magna, värdet är uppskattat från tester på liknande produkter.

Toxicitet för alger: EC50:> 100 till 1000 mg/l, Exponeringstid: 72 timmar

Art: alger , värdet är uppskattat från tester på liknande produkter.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet: Resultat: Enligt resultaten av tester av biologisk nedbrytbarhet anses denna produkt vara lätt biologiskt nedbrytbar. > 60 %, Metod: OECD Guideline 301 D - Ready Biologisk nedbrytbarhet: Closed Bottle Test

12.3. Bioackumuleringsförmåga _

Bioackumulering: Ingen ackumulering förväntas

12.4. Rörlighet i jord

Om produkten kommer ner i marken kommer eller kan en eller flera beståndsdelar vara rörliga och kan förorena grundvattnet.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB -bedömningen

Resultat av PBT-bedömning: Detta ämne uppfyller inte kriterierna för persistent, bioackumulerande och giftig (PBT), mycket långlivad och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Endokrina störande egenskaper Ingen av ingredienserna är listade

12.7. Andra skadliga effekter Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering

Avfall från rester/oanvända produkter:

Det koncentrerade innehållet eller förorenade förpackningar ska kasseras av en certifierad hanterare eller enligt platstillståndet. Utsläpp av avfall till avlopp avråds. Små mängder kan spädas ut med mycket vatten och sköljas bort. Kassera större mängder i enlighet med lokala myndigheters krav. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för energiåtervinning eller återvinning i enlighet med lokal lagstiftning. Släpp ut använda lösningar för att dränera

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30 - andra tvättmedel än de som nämns i 20 01 29.

Tom förpackning

Rekommendation: Icke kontaminerade förpackningar kan återvinnas.

Rekommenderade rengöringsmedel: Vatten



AVSNITT 14: Transportinformation

ADR: Ej farligt för transport.
IMDG: Ej farligt för transport.
IATA: Ej farligt för transport

RID: Ej farligt för transport
PUNKT: Inte farligt för transport

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

Gränsvärden för arbetsplatsexponering EH40. Kommissionens direktiv 2000/39/EG - vägledande gränsvärden för yrkesexponering

Förordning (EG) nr 1272/2008 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (som ändrad).

Förordning (EG) nr 1907/2006 registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (i dess ändrade lydelse).

Auktorisationer (avdelning VII förordning 1907/2006) Inga specifika tillstånd har noterats för denna produkt.

Restriktioner (Titel VIII förordning 1907/2006) Inga specifika användningsbegränsningar finns noterade för denna produkt.

Tvättmedelsförordning 648/2004/EG

Vattenfarlighetsklassificering (Tyskland): WGK 1 vattenförorening (självutvärdering) något farligt för vatten

Globalt lager/meddelandestatus

CH INV: Y (positiv lista) Kompositionen innehåller en polymer. Monomererna av denna polymer har noterats.

US.TSCA: Y (positiv lista) Alla kemiska ämnen i denna produkt är antingen listade i TSCA:s inventeringslista eller är i enlighet med undantag TSCA:s inventeringslista

DSL: Y (positiv lista) Alla komponenter i denna produkt finns på den kanadensiska DSL-listan.

AICS: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

NZIoC : N (Negativ notering) Överensstämmelse med inventeringen

ENCS: N (Negativ notering) Överensstämmer inte med inventeringen

ISHL: N (Negativ notering) Överensstämmer inte med inventeringen

KECI: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

PICCS: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

IECSC: Y (positiv lista) Överensstämmelse med inventeringen

För förklaring av förkortningar, se kapitel 16.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning, en kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna blandning

AVSNITT 16: Annan information

Märkningen av produkten anges i avsnitt 2. Den fullständiga texten för alla förkortningar som anges med koder i detta säkerhetsdatablad är som följer:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Farligt vid förtäring

H303 Kan vara skadligt vid förtäring

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H313 Kan vara skadligt vid hudkontakt

H314 Orsakar allvarliga frätskador på huden och ögonskador.

H315: Orsakar hudirritation.

H316 Orsakar mild hudirritation

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H330 Dödligt vid inandning.

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H402 Skadligt för vattenlevande organismer

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter



Säkerhetsdatablad

enligt OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) och UN GHS

Rengöringsformel för flera ytor, flera ytor för husdjur eller trägolv

Version 1.1

Utskriftsdatum:

9/11/2023

Sida 6 av 6

AVSNITT 16: Annan information , fortsättning

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Klassificeringen av blandningen baseras i allmänhet på beräkningsmetoden med användning av ämnesdata enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Källor till nyckeldata som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet: IARC Monographs. Möjliga nyckellitteraturreferenser och datakällor som kan ha använts i samband med övervägande av expertbedömningar för att sammanställa detta säkerhetsdatablad: Europeiska förordningar/direktiv (inklusive (EG) nr 1907/2006, (EC) nr 1272/2008), leverantörsdata, internet, ESIS, IUCLID, ERICards , icke-europeiska officiella regeldata och andra datakällor

Förkortningar

CH INV	Schweiz. Nya anmälda gästämnen och preparat Deklarerade
US.TSCA	USA:s TSCA-inventering
DSL	Canadian Domestic Substances List (DSL)
AICS	Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)
NZIoC	Nya Zeeland. Inventering av kemiska ämnen
ENCS	Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory
ISHL	Japan. ISHL – Inventory of Chemical Substances (METI)
KECI	Korea. Koreanska befintliga kemikalier (KECI)
PICCS	Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen (PICCS)
IECSC	Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen i Kina (IECSC)

ADR Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg

DOT Department of Transportation

IATA International Air Transport Association

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

OSHA Occupational Health Safety Association

RID-förordningen om internationell transport av farligt gods på järnväg

Informationen häri presenteras i god tro och tros vara korrekt från och med ikraftträdandet som visas nedan. Ingen garanti, uttryckt eller underförstått, ges dock. Regulatoriska krav kan ändras och kan skilja sig från en plats till en annan. Det är köparens ansvar att se till att dess verksamhet följer federala, statliga eller provinsiella och lokala lagar.

Ikraftträdandedatum: 2 mars 2023

Ersätter: 13 februari 2023

Utarbetad av: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

PB 1888

Grand Rapids, MI 49544 USA

Tel: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383

www.bissell.com

SDS@BISSELL.com

Detta säkerhetsdatablad har modifierats i följande avsnitt: toxicitet och ekologisk